





Cabling expert

De la fabrication à la distribution

xeilom.fr



Nos métiers

- Fabrication

Notre atelier de fabrication ainsi que notre atelier d'assemblage français sont une véritable force et nous permettent ainsi de répondre à vos différents besoins spécifiques dans des délais extrêmement courts.



Notre logistique, notre surface de stockage ainsi que notre partenariat avec différents réseaux de transport nous permettent de livrer vos commandes dans les délais les plus courts chez vous ou sur vos chantiers.



En plus de concevoir nos propres produits, nous sommes de plus en plus sollicités afin de développer des produits spécifiques à vos besoins.







Nos principales marques ...































SOMMAIRE

Baies et coffrets	5
Baies et coffrets 19 "	6
Baies et coffrets 19 " étanches	22
Coffrets spécifiques	26
Accessoires 19 "	30

Câblage tertiaire	43
Solution cuivre	44
Solution fibre	70
Multimédia	86
Energie	98
Chemins de câble	104
Outils et testeurs	106

Contrôle d'accès - sécurité - réseau	115
Coffrets et alimentations	116
Déclencheurs et boutons poussoirs	119
Vidéo surveillance	122
Switches et convertisseurs	124
Wi-Fi	129
Onduleurs	130

Câblage résidentiel	133
Coffrets de communication	134
Coffrets de distribution électrique	152
Fibre optique "F.T.T.H"	158
Accessoires	168

Sur mesure	175
Nos domaines de compétence	176
Nos outils de production	177
Notre atelier de fabrication	178



Baies et coffrets

Baies et coffrets 19"

- 6-8 Bales serveur
- 9-12 Baies de brassage
 - 13 Baies de colocation
 - 14 Baies insonorisées
 - 15 Baies micro data center
 - 16 Bati-rack et châssis
 - 17 Baies faible hauteur
- 18-19 Coffrets fixes et accessoires
 - 20 Coffrets verticaux
 - 21 Coffrets insonorisés

Baies et coffrets 19" étanches

- 22-23 Bales étanches et accessoires
- 24-25 Coffrets étanches et accessoires

Coffrets spécifiques

- 26 Coffrets et accessoires 10"
- 27 Coffrets polyester polyvalents
- 28-29 Coffrets PC et vidéo

Accessoires 19"

- 30-33 Bandeaux d'alimentation—PDU
 - 4 Etagères
 - 35 Ventilation aération
- 36-38 Gestion de câbles
 - 39 Obturateurs et joints de protection
 - 40 Rails Din contacts éclairage
 - 41 Petits accessoires

Baies 19" - Baies serveur

Baies serveur - Dimensions : 600 X 1000

Système

Descriptif:

- 4 montants 19" numérotés réglables en profondeur
- 1 porte avant saloon en nid d'abeilles
- 1 porte arrière saloon en nid d'abeilles
- Serrures à poignées escamotables
- 4 panneaux latéraux pleins équipés de serrure pouvant être ouverts sur les côtés
- 4 vérins réglables
- Supports gradués en U
- Entrées de câble brossées, coulissantes et protégées contre la poussière
- 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- Charge admissible 600 kg
- Livrée en kit ou assemblée
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs



	Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Polds	Référence (KIT)	Référence (assemblée)
	26 U - 600 X 1000	1386 mm	79 kg	KX-S6-2660100KN	KX-S6-2660100MN
	32 U - 600 X 1000	1653 mm	91 kg	KX-S6-3260100KN	KX-S6-3260100MN
	42 U - 600 X 1000	2098 mm	106 kg	KX-S6-4260100KN	KX-S6-4260100MN
*	42 U - 600 X 1200	2098 mm	140 kg	KX-S6-4260120KN	KX-S6-4260120MN
*	47 U - 600 X 1000	2340 mm	1 50 kg	KX-S6-4760100KN	

^{* :} Fabrication à la demande



OPTION	Référence
Lot de 4 roulettes (2 avec freins)	KX-6-4R





Baies serveur - Dimensions: 800 X 1000

Descriptif:

- 4 montants 19" numérotés réglables en profondeur
- 1 porte avant saloon en nid d'abeilles
- 1 porte arrière saloon en nid d'abeilles
- Serrures à poignées escamotables
- 4 panneaux latéraux pleins équipés de serrure pouvant être ouverts sur les côtés
- 4 vérins réglables
- Supports gradués en U
- Entrées de câble brossées, coulissantes et protégées contre la poussière
- 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- Charge admissible 600 kg
- Livrée en kit ou assemblée
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs



Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Poids	Référence (KIT)	Référence (assemblée)
26 U - 800 X 1000	1386 mm	95 kg	KX-S6-2680100KN	KX-S6-2680100MN
36 U - 800 X 1000	1831 mm	105 kg	KX-S6-3680100KN	KX-S6-3680100MN
42 U - 800 X 1000	2098 mm	120 kg	KX-S6-4280100KN	KX-S6-4280100MN
42 U - 800 X 1200	2098 mm	155 kg	KX-S6-4280120KN	KX-S6-4280120MN
47 U - 800 X 1000	2340 mm	168 kg	KX-S6-4780100KN	





Options disponibles

	_	OPTIONS	Référence
	ſ	Jeu de 2 goulottes verticales 26U	KX-6-26-2G
1	J	Jeu de 2 goulottes verticales 32U	KX-6-32-2G
	1	Jeu de 2 goulottes verticales 36U	KX-6-36-2G
	l	Jeu de 2 goulottes verticales 42U	KX-6-42-2G
2		Lot de 4 roulettes (2 avec freins)	KX-6-4R
	ſ	Chemin de câble Larg: 300 mm . H: 26U	KX-6-CC26
2	J	Chemin de câble .Larg: 300 mm . H: 36U	KX-6-CC36
3)	Chemin de câble Larg: 300 mm . H: 42U	KX-6-CC42
	l	Chemin de câble Larg: 300 mm . H: 47U	KX-6-CC47







2

3

Baies 19" - Baies serveur

Baies serveur - Dimensions : 1000 X 1000



Descriptif:

- 4 montants 19" numérotés réglables en profondeur
- 1 porte avant saloon en nid d'abeilles
- 1 porte arrière saloon en nid d'abeilles
- Serrures à poignées escamotables
- 4 panneaux latéraux pleins équipés de serrure pouvant être ouverts sur les côtés
- 4 vérins réglables
- Supports gradués en U
- Entrées de câble brossées, coulissantes et protégées contre la poussière
- 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- Charge admissible 600 kg
- Livrée en kit ou assemblée
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs



* : Fabrication à la demande





Options disponibles

	OPTIONS	Référence
1	Lot de 4 roulettes (2 avec freins)	KX-6-4R
2	Chemin de câble Larg : 300mm. H 42U	KX-6-CC42





1

2

Baies 19" - Baies de brassage

Baies de brassage - Dimensions : 600 X 600

Descriptif:

- 4 montants 19" numérotés réglables en profondeur
- 1 porte avant en verre sécurit
- 1 porte arrière pleine
- Serrures
- 2 portes latérales pleines avec serrure
- 4 vérins réglables
- Supports gradués en U
- Entrées de câbles brossées, coulissantes et protégées contre la poussière
- 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- Charge admissible 600 kg
- Livrée en kit ou assemblée
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs

Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Poids	Référence (KIT)	Référence (assemblée)
20 U - 600 X 600	1120 mm	52 kg	KX-B6-206060KN	KX-B6-206060MN
26 U - 600 X 600	1386 mm	65 kg	KX-B6-266060KN	KX-B6-266060MN
42 U - 600 X 600	2098 mm	91 kg	KX-B6-426060KN	KX-B6-426060MN



MXEIL(









Toiture: Passage de câbles sur les 3 côtés



Baie en kit: Temps de montage 20 min

OPTIONS	Référence
Lot de 4 roulettes (2 avec freins)	KX-6-4R



Baies 19" - Baies de brassage

Baies de brassage - Dimensions : 600 X 800



Descriptif:

- 4 montants 19" numérotés réglables en profondeur
- 1 porte avant en verre sécurit
- 1 porte arrière pleine
- Serrures
- 2 portes latérales pleines avec serrure
- 4 vérins réglables
- Supports gradués en U
- Entrées de câbles brossées, coulissantes et protégées contre la poussière
- 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- Charge admissible 600 kg
- Livrée en kit ou assemblée
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs

Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Poids	Référence (KIT)	Référence (assemblée)
20 U - 600 X 800	1120 mm	52 kg	KX-B6-206080KN	KX-B6-206080MN
26 U - 600 X 800	1386 mm	65 kg	KX-B6-266080KN	KX-B6-266080MN
42 U - 600 X 800	2098 mm	91 kg	KX-B6-426080KN	KX-B6-426080MN











Toiture: Passage de câbles sur les 3 côtés



Bale en kit: Temps de montage 20 min

OPTIONS	Référence
Lot de 4 roulettes (2 avec freins)	KX-6-4R





Baies de brassage - Dimensions : 800 X 600

Descriptif:

- 4 montants 19" numérotés réglables en profondeur
- 1 porte avant SALOON en verre sécurit
- 1 porte arrière pleine
- Serrures à poignées escamotables
- 2 portes latérales pleines avec serrure
- 4 vérins réglables
- Supports gradués en U
- Entrées de câbles brossées, coulissantes et protégées contre la poussière
- 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- Charge admissible 600 kg
- Livrée en kit ou assemblée
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs

Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Poids	Référence (KIT)	Référence (assemblée)
42 U - 800 X 600	2098 mm	120 kg	KX-B6-428060KN	KX-B6-428060MN









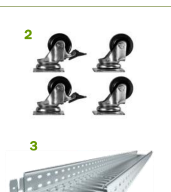
Socle : Passage de câbles sur les 4 côtés

Tolture: Passage de câbles sur les 3 côtés

Baie en kit: Temps de montage 20 min

	OPTIONS	Référence
1	Jeu de 2 goulottes verticales 42U	KX-6-42-2G
2	Lot de 4 roulettes (2 avec freins)	KX-6-4R
3	Chemin de câble Larg : 300mm H: 42U	KX-6-CC42
4	Porte saloon nid d'abeille 42U	KX-B6-PSNA42800









Baies 19" - Baies de brassage

Baies de brassage - Dimensions : 800 X 800

Système

Descriptif:

- 4 montants 19" numérotés réglables en profondeur
- 1 porte avant SALOON en verre sécurit
- 1 porte arrière pleine
- Serrures à poignées escamotables
- 2 portes latérales pleines avec serrure
- 4 vérins réglables
- Supports gradués en U
- Entrées de câbles brossées, coulissantes et protégées contre la poussière
- 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- Charge admissible 600 kg
- Livrée en kit ou assemblée
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs

Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Poids	Référence (KIT)	Référence (assemblée)
26 U - 800 X 800	1384 mm	78 kg	KX-B6-268080KN	KX-B6-268080MN
32 U - 800 X 800	1653 mm	102 kg	KX-B6-328080KN	KX-B6-328080MN
42 U - 800 X 800	2098 mm	123 kg	KX-B6-428080KN	KX-B6-428080MN



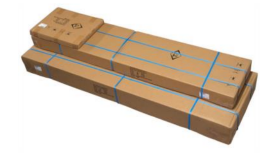






Toiture: Passage de câbles sur les 3 côtés





Bale en kit: Temps de montage 20 min

		OPTIONS	Référence
	ſ	Jeu de 2 goulottes verticales 26U	KX-6-26-2G
1	{	Jeu de 2 goulottes verticales 32U	KX-6-32-2G
	l	Jeu de 2 goulottes verticales 42U	KX-6-42-2G
2	_	Lot de 4 roulettes (2 avec freins)	KX-6-4R
	ſ	Chemin de câble Larg 300mm H: 26U	KX-6-CC26
3	1	Chemin de câble Larg : 300mm H: 32U	KX-6-CC32
	l	Chemin de câble Larg : 300mm H: 42U	KX-6-CC42
4		Porte saloon nid d'abeille 42U	KX-B6-PSNA42800





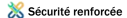
Baies 19" - Baies de colocation

Baies de colocation - Dimensions : 800 X 800 - 800 X 1000

- Baie en tôle d'acier avec cadre vissé, entièrement prémonté, auto-ventilé 1, 2, 3 ou 4 box pour un accès individuel
- Chaque espace avec conduits de câbles indépendants à gauche et à droite pour une entrée de câbles par le haut ou par le bas
- Intérieur avant et arrière 4 profilés 19" par caisson (2 avant, 2 arrière), galvanisés, réglables en profondeur en continu
- Numérotation des unités de hauteur au niveau des profilés
- Portes avant et arrière en acier perforé, en 1 partie
- Portes avec poignée tournante à 1 point, verrouillables, incl. profil demi-cylindre selon. selon DIN 18252 / EN 1303
- Demi-cylindre profilé échangeable par le client (30/10 mm) Arrêt de porte à gauche et à droite possible
- Parois latérales amovibles avec 2 x verrouillage à loquet (serrure égale à la serrure de
- Armoires empilables côte à côte avec et sans paroi latérale via le kit de juxtaposition PRO-ANRO1. Toit et fond avec découpes couvertes pour l'entrée des câbles (gauche/ droite) et pour le logement de l'unité de ventilation.
- Fonds intermédiaires scellés aux parois latérales
- Max. charge 600 kg
- Finition peinture RAL9005, noir
- Degré de protection IP20, Accessoires inclus : 1 x jeu d'écrous captifs (PU 20 pcs.), 4 x pieds de nivellement M12, 2 x clés

Composition	Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Référence
2 x 20U	42 U - 800 X 800	1963 mm	BAIE-CO-42-80-80NA
4 x 9U	42 U - 800 X 800	1963 mm	BAIE-CO-42-80-80-4
2 x 20U	42 U- 800 X 1000	1963 mm	BAIE-CO-42-80-100NA
4 x 9U	42 U- 800 X 1000	1963 mm	BAIE-CO-42-80-100-4





X Maintenance simplifiée







Baies 19" - Baies insonorisées

Baies de brassage insonorisées - Dimensions : 600 X 600 - 600 x 800

Descriptif:

- Armoire réseau 19 pouces, 18U
- Intérieur garni de mousse acoustique insonorisante
- 4 montants 19 pouces, galvanisés, réglables en profondeur
- Porte avant vitrée avec serrure
- Sol et paroi arrière avec ouvertures pré-perforées pour le passage de câbles
- Charge admissible : 45 kg
 Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs

Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Référence
18 U - 600 X 600	871 mm	BI18-66NR
18 U - 600 X 800	871 mm	BI18-68NR



Baie serveur insonorisée - Dimensions : 600 X 1000

Descriptif:

- Armoire serveur 26U, 600 x 1000 en bois de hêtre
- Isolation acoustique de haute qualité
- Panneaux latéraux et toit en bois
- Revêtement intérieur complet avec mousse acoustique
- Porte avant monobloc, perforée, insonorisée et verrouillable
- Porte arrière divisée, perforée, insonorisée et verrouillable
- Charge admissible : 1000 kg
- Degré de protection : IP20
- RAL 9005, résistant contre les chocs



 Haut x larg x prof (mm)
 Hauteur
 Référence

 26 U - 600 X 1000
 1270 mm
 Bl26B-60X10

Baies 19" - Micro Datacenter

Le micro Datacenter AIR/AIR - AIR/EAU Dimensions : 800 x 1200

- Le micro Datacenter évolutif et sécurisé AIR/AIR ou AIR/EAU
- Faible encombrement au sol
- Se place dans tous types d'environnements
- Protection contre les risques d'intrusion physique
- Porte étanche IP55 avant vitrée sécurit et porte arrière pleine à serrure à clé
- Chemin de câble vertical
- Baie pré-équipée de deux PDUs
- Climatisation intégrée et robuste
- Flux d'air optimisé pour l'informatique
- Afficheur-régulateur électronique
- Charge admissible: 1500 kg

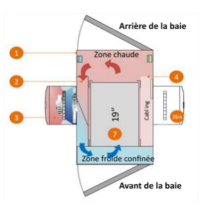
	onaigo aanna	50.5.0 1 20					
		Type de technologie		Référence par puissance frigorifique			
Haut x larg x prof	2680 W		4000 W	6000 W	10000 W		
42	2 U - 800 X 1200	AIR/AIR	BAIE-DTC-AA-26	BAIE-DTC-AA-40			
42	2 U - 800 X 1200	AIR/EAU			BAIE-DTC-AE-40	BAIE-DTC-AE-100	



Vue en coupe horizontale : Flux d'air circuit fermé contre la poussière et

- I'intrusion Baie rack 19"
- Gaine de gestion de flux d'air
- Climatiseur latéral, 3bis :
- Climatiseur redondant
- Zone de câblage courant faible

Espace 19" pour les matériels I.T.



Vue arrière

- Protection incendie automatique par agent NOVEC (détecteur optique, buses & réservoir)
- Bandeaux PDUs & STS Pdu
- 2 Option coffret de distribution électrique Hotplug 125A (tableau disjoncteur)
- 13 Option pompe à condensat
- 14 Option socle rehausse à roulettes & pieds vérins
- 15 Entrée des flexibles par l'arrière bas droit

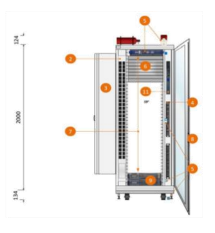
Vue de face

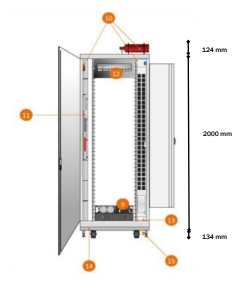


Supervision ISB Manager & sirène + flash d'alarme, capteur de température, humidité,

- fuite d'eau
- Panneau de confinement d'air
- Zone 19 pouces pour l'I.T. client
- Gestion d'accès (clé, badge, biométrie)

Onduleur + pack batterie





Baies 19" - Bati-rack & châssis

Bati-rack - Dimensions : réglables

Descriptif:

- Bati-rack ouvert pour le montage de composants 19 pouces
- · Accessibilité de tous les côtés
- Construction stable, montage facile
- Profondeur de montage entre les niveaux 19 pouces réglable en continu de 130 à 695
 mm
- Matériau profilés en aluminium (base), acier (poteaux 19 pouces)
- Charge maximale supportée : 150 kg
- Couleur : RAL 7035, gris clair

Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Référence
24 U - 544 X réglable	1177 mm	BATI24V2-4M
42 U - 544 X réglable	1975 mm	BATI42V2-4M



Support 19"- Dimensions: 4U

- Support 19" fixation murale verticale
- Hauteur : 4U
- Structure en acier
- Gestion des câbles à l'arrière
- Dimensions : 487,5 x 195,4 x 195,4 mm
- Couleur : noir





Châssis 19" livré à plat - Dimensions : 3U - 6U

- Permet l'installation d'équipements dans un faible encombrement
- Couleur : noir

Hauteur (U)	Référence
3U	CO1P-03-NR
6U	CO1P-06-NR







Baies 19" - Baies faible hauteur

XEILOM Cabling expert

Descriptif:

- Baies faible hauteur 12, 15 ou 18U
- Porte verre sécurit épaisseur 4mm avec serrure fournie avec 2 clés
- Toit prédécoupé pour entrée de câble avec cache amovible et balais
- Perforations pour aération
- Montants 19" avants et arrières zingués pour mise à la terre avec marquage et repérage des U par sérigraphie
- Socle prédécoupé pour entrée de câbles avec caches amovibles
- 4 vérins
- Charge maximale: 30 kg/12U, 40kg/15U, 45kg/18U
- Peinture de finition RAL 7035 (gris) ou 9005 (noir)
- Degré de protection IP 20
- Accessoires inclus : 1 brosse, 1 lot d'écrous cage (20 pcs)
- Baies livrées montées

Haut x larg x prof (mm)	Hauteur (mm)	Référence en noir	Référence en gris
12U - 600 X 600	604 mm	BFH-12-60-60MN	BFH-12-60-60MG
15U - 600 X 600	737 mm	BFH-15-60-60MN	BFH-15-60-60MG
15U - 600 X 800	737 mm	BFH-15-60-80MN	BFH-15-60-80MG
18U - 600 X 600	871 mm	BFH-18-60-60MN	BFH-18-60-60MG
18U - 600 X 800	871 mm	BFH-18-60-80MN	BFH-18-60-80MG





Options disponibles

- En option, plans de travail de différents coloris à montant sur le toit de l'armoire
- Matériau MDF, laminé, épaisseur 18 mm
- Le jeu de distance en option (ARBO1) permet une surélévation de 19 mm pour une ventilation optimisée
- 3 teintes : bois / gris / noir
- Les accessoires de montage sont inclus
- Le kit de visserie (ARB01) est nécessaire pour surélever le plan de travail de 19 mm afin de faciliter l'aération
- Le kit de 4 roulettes : 2 roulettes sans frein + 2 roulettes avec freins



Réf.

ARB01

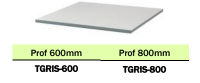
Jeu de distance permettant une surélévation de la baie

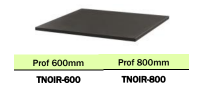


Réf.

ROL01







Coffrets 19"- Coffrets fixes

Système

Coffrets 19 pouces fixes

Descriptif:

- Porte verre sécurit bordée de 2 montants tôle avec perforations pour aération et équipée d'une serrure à ressort avec poignée escamotables (fournie avec 2 clés)
- Cadre avant support de porte
- Cadres latéraux destinés à recevoir les montants 19" avant et arrière
- Panneaux latéraux amovibles
- Toit prédécoupé pour fixation de 2 ventilateurs
- Passe câbles balais haut et bas amovibles
- Panneau arrière pré-percé pour fixation murale
- Montant 19" avants réglables en profondeur et montants de rackage arrière
- Socle

Charge admissible : 60 KgDegré de protection : IP20





Temps de montage : 5 min

Coffrets muraux noirs. Profondeur 450mm.

Hauteur (U)	Hauteur (mm)	Désignation	Poids (Kg)	Référence en KIT	Référence en assemblé
6 U	368 mm	Coffret 6U profondeur 450 mm	17	KX-ST66045KN	KX-ST66045MN
9 U	503 mm	Coffret 9U profondeur 450 mm	20	KX-ST96045KN	KX-ST96045MN
12 U	635 mm	Coffret 12U profondeur 450 mm	24	KX-ST126045KN	KX-ST126045MN
15 U	768 mm	Coffret 15U profondeur 450 mm	28	KX-ST156045KN	KX-ST156045MN
18 U	902 mm	Coffret 18U profondeur 450 mm	32	KX-ST186045KN	KX-ST186045MN
22 U	1080 mm	Coffret 22U profondeur 450 mm	37	KX-ST226045KN	KX-ST226045MN
27 U	1302 mm	Coffret 27U profondeur 450 mm	43	KX-ST276045KN	KX-ST276045MN

Coffrets muraux noirs. Profondeur 600mm.

Hauteur (U)	Hauteur (mm)	Désignation	Polds (Kg)	Référence en KIT	Référence en assemblé
6 U	368 mm	Coffret 6U profondeur 600 mm	20	KX-ST66060KN	KX-ST66060MN
9 U	503 mm	Coffret 9U profondeur 600 mm	24	KX-ST96060KN	KX-ST96060MN
12 U	635 mm	Coffret 12U profondeur 600 mm	28	KX-ST126060KN	KX-ST126060MN
15 U	768 mm	Coffret 15U profondeur 600 mm	32	KX-ST156060KN	KX-ST156060MN
18 U	902 mm	Coffret 18U profondeur 600 mm	37	KX-ST186060KN	KX-ST186060MN
22 U	1080 mm	Coffret 22U profondeur 600 mm	42	KX-ST226060KN	KX-ST226060MN
27 U	1302 mm	Coffret 27U profondeur 600 mm	47	KX-ST276060KN	KX-ST276060MN

Accessoires pour coffrets 19" fixes

Lot de 4 pieds pour coffrets

- Lot de 4 pieds pour coffrets 19 pouces KX Système
- Hauteur 25 mm
- Matière en caoutchouc avec écrou

Réf. PIEDCOFFRETS



Lot de 4 roulettes pour coffrets

- Roulettes pivotantes
- 2 roulettes sans frein
- 2 roulettes avec frein

Réf. KX-6-4R



Equerres de soutien pour coffret mural

• Kit de 2 équerres de soutien pour coffret profondeur 450 mm

Réf.

KITEQ-450

• Kit de 2 équerres de soutien pour coffret profondeur 600 mm

Réf.

KITEQ-600



Ventilateur pour coffret 19"

• Flux d'air : 50-110 CBM/H

• Dimensions (mm): 120 x 120 x 38—Fixation (mm): 105 x 105

• Tension: 230V

• Fourni avec : 4 vis de fixation, grille protège doigts

Réf.

CBVE00NR0001



Coffrets 19"- Coffrets verticaux

Coffret 19 pouces vertical 3U

Descriptif:

- 1 caisson principal en acier perforé sur toute sa surface
- 1 couvercle en acier équipé d'une fenêtre en polycarbonate transparent, avec verrou, ouverture à 80°
- Montants 19" 3U en face avant
- Montant 19" 2U fixes en fond de coffret
- 2 entrées de câbles latérales et une entrée de câble à l'arrière
- Dimensions : Epaisseur 140mm. Largeur 500mm. Hauteur 480mm
- Couleur : RAL 9005 (noir)

Réf.

CO2PV-03-50-48NR

Coffret 19 pouces vertical 4U

Descriptif:

- Le passage de câble est fermé par une brosse
- La porte est rabattable à un angle d'ouverture de 180 et est fermée à clé
- Panneau frontal amovible
- Toutes les parties du coffret sont équipées de goujons de mise à la terre
- Dimensions : Epaisseur 200mm. Largeur 600mm. Hauteur 500mm
- Conditionnement : 1 coffret monté, 16 vis et écrous-cage

Réf.

CO2PV-04-20-50NR

Coffret 19 pouces vertical 5U

Descriptif:

- Coffret en tôle d'acier 5U vertical-IP20
- Niveau frontal 19" en profilé perforé
- Porte avant en verre sécurit avec loquet
- Mise à la terre interne de toutes les sections de l'armoire
- Ouvertures pré-perforées pour l'entrée des câbles depuis le toit ou le bas
- Dimensions: Profondeur 500mm. Largeur 322mm. Hauteur 543mm
- Finition : peinture RAL 7035, gris clair
- Inclus dans la livraison : 1 jeu d'écrous cage (20 pcs), 2 clés



CO2PV-05GS







Coffrets 19" - Coffrets insonorisés

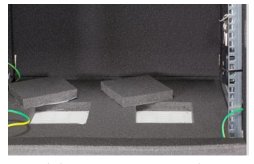


Descriptif:

- Coffret mural avec isolation acoustique pour des appareils bruyants et actifs comme par ex. commutateurs, routeur, etc.
- Revêtement intérieur complet avec absorbeur de bruit
- Alimentation en air frais par des entrées d'air en partie basse du coffret
- Passage de câbles par le bas via un pont acoustique et une bande brosse
- Porte avant avec vitre en verre sécurit, verrouillable avec une clé
- Parois latérales amovibles, verrouillables avec une clé
- RAL 7035, gris clair
- Livraison avec 2 clés, 1 bloc d'alimentation
- Ventilateurs spéciaux Super-Silent installés dans la zone du toit
- Volume d'air converti 196 m3/h
- Charge maximale : 50 kg



Précâblage de la terre



Prédécoupe pour passage des câbles



Haut x larg x prof (mm)	Hauteur	Référence
6 U - 600 X 500	330 mm	CO2P-06-60-50INSON
9 U - 600 X 500	465 mm	CO2P-09-60-50INSON
12 U - 600 x 500	600 mm	CO2P-12-60-50INSON
15 U - 600 x 500	730 mm	CO2P-15-60-50INSON



Panneaux amovibles avec clé



Ventilation préinstallée

Baies 19" - Baies étanches





IP 55

Protège contre les poussières, éclaboussures et projections d'eau à la lance



Descriptif:

- Armoire réseau 19" selon DIN 41494
- Boîtier en tôle d'acier avec cadre soudé, entièrement pré-assemblé
- Socle pré-assemblé 100 mm
- Intérieur avant et arrière 4 x 19" profils (2 avant, 2 arrière-face), galvanisé, réglable en profondeur en 25 mm raster
- Numérotation des unités de rack sur les profils 19"
- Avant une porte arrière en acier, en 1 partie
- Porte avant et arrière avec verrouillage à 3 points avec poignée pivotante, verrouillable
- Angle d'ouverture de la porte avant et arrière> 120 °
- Les parois latérales ne sont pas détachables
- Ouvertures pré-perforées pour les ventilateurs
- Fond préparé avec des filtres d'entrée d'air et des passe-câbles en caoutchouc Ø 80 mm pour l'entrée de câble
- Mise à la terre interne de toutes les sections de l'armoire
- Max. charge 1000 kg
- Finition de peinture RAL9005 noir ou RAL 7035 Gris
- Degré de protection IP55
- Accessoires inclus: 1 x jeu d'écrous captifs (PU 20 pièces), socle pré-installé, 2 clés

- Nombre de portes : 2Type de ventilation : Passif
- Espacement modulaire : 482,6 mm (19 pouces)
- Avec la plaque de toit
- Avec mise à la terre
- Avec la porte d'entrée
- Avec porte arrière
- Avec douille
- Matériel : Acier
- Type de surface : Avec revêtement en poudre
- Degré de protection (IP) : IP55
- Couleur : Noir ou Gris
- · Avec paroi latérale
- Type de porte arrière : Porte en acier 1 partie
- Type de porte d'entrée : Porte en acier 1 partie





 Porte avant avec joint et charnière résistante



• Feuille de fond avec des filtres et œillets conique en caoutchouc pour l'entrée de câbles



- Socle préassemblé avec entrées d'air et ouvertures d'entrée de câbles (latérales).
- Hauteur de socle 100 mm



Référence	U	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couleur
BAIEIP55-428080NR	42	800 mm	800 mm	2160 mm	RAL 9005, Noir
BAIEIP55-4280100NR	42	800 mm	1000 mm	2160 mm	RAL 9005, Noir
BAIEIP55-248080NR	24	800 mm	800 mm	1360 mm	RAL 9005, Noir
BAIEIP55-246060NR	24	600 mm	600 mm	1360 mm	RAL 9005, Noir
BAIEIP55-428080GS	42	800 mm	800 mm	2160 mm	RAL 7035, Gris
BAIEIP55-4280100GS	42	800 mm	1000 mm	2160 mm	RAL 7035, Gris
BAIEIP55-248080GS	24	800 mm	800 mm	1360 mm	RAL 7035, Gris
BAIEIP55-246060GS	24	600 mm	600 mm	1360 mm	RAL 7035, Gris

Ventilations pour baies étanches

- Ventilateurs commandés via un thermostat inclus
- Connexion d'alimentation à l'arrière via la prise IEC C14 (câble d'alimentation non inclus)
- Tension nominale 230 V, 50 Hz
- Interrupteur lumineux ON/OFF
- Connexion à la terre à l'arrière via une prise de terre
- Matériau : tôle d'acier
- Finition peinture : gris clair RAL7035 / noir RAL9005

Référence	Désignation	Capacité
332-VEN2NR	Caissons 2 ventilateurs noir	320 m3/h
332-VEN4NR	Caissons 4 ventilateurs noir	640 m3/h
332-VEN6NR	Caissons 6 ventilateurs noir	920 m3/h
332-VEN2GS	Caissons 2 ventilateurs gris	320 m3/h
332-VEN4GS	Caissons 4 ventilateurs gris	640 m3/h
332-VEN6GS	Caissons 6 ventilateurs gris	920 m3/h







Coffrets 19" étanches IP55



IP 55

Protège contre les poussières, éclaboussures et projections d'eau à la lance





Descriptif:

- Coffret en tôle d'acier avec cadre soudé préassemblé.
- Entrées d'air protégées côté droit et côté gauche pour climatisation passive.
- Fond avec presse PG 1 x PG48, 2 x PG21 et 3 x Ø 20 mm. Passe-fils en PVC.
- A l'intérieur, 2 profilés de 19", galvanisés. Tôle d'acier de porte avant avec renfort et verrouillage de barre à 3 points, verrouillable.
- Max. charge 100 kg .Finition peinture RAL7035, gris clair.
- Degré de protection IP55.
- Socle pour utilisation comme armoire sur pied disponible en option.
 Accessoires inclus: 4 angles de montage mural, 2 clés
- Existe avec porte pleine ou porte verre securit





Coffrets avec porte pleine

Hauteur en U	Profondeur 450	Profondeur 600
7	332-691707IP55.1	332-691707IP55.2
9	332-691709IP55.1	332-691709IP55.2
12	332-691712IP55.1	332-691712IP55.2
16		332-691716IP55.2
20		332-691720IP55.2



Coffrets avec porte verre sécurit

Hauteur en U	Profondeur 450	Profondeur 600
7	332-691707IP55.1G	332-691707IP55.2G
9	332-691709IP55.1G	332-691709IP55.2G
12	332-691712IP55.1G	332-691712IP55.2G
16		332-691716IP55.2G
20		332-691720IP55.2G



Socie pour coffrets IP55

- Fixation par vis sur le boîtier mural
- Ouvertures pour montage au sol
- Matériau tôle d'acier
- Finition peinture RAL7035, gris clair



Réf socle prof 450 mm

Réf socle prof 600 mm

332-691750WIP.2

Paires de montants 19 pouces supplémentaires pour coffrets IP55

 Les coffrets IP55 étant équipés de 2 montants avant, vous avez la possibilité d'ajouter des montants à l'arrière

Référence
332-691675.07
332-691675.09
332-691675.12
332-691675.16
332-691675.20



Caisson de ventilation pour coffrets IP55

- Montage à vis suspendu à l'intérieur sous le toit du coffret
- Thermostat et matériel de montage inclus
- Connexion d'alimentation à l'arrière via la prise IEC C14 (câble d'alimentation non inclus)
- \bullet Tension nominale 230 V / 50 Hz
- Interrupteur marche/arrêt illuminé
- Matériau tôle d'acier
- Finition peinture RAL7035, gris clair



Réf. 332-691656GR



Coffrets spécifiques et accessoires —

Coffrets et accessoires 10"

Descriptif:

- 1 Porte avant verre trempé
- 2 Panneaux latéraux amovibles
- 2 Montants avant
- 2 Entrées de câbles haut et bas
- 1 Emplacement ventilateur
- Charge max 10 Kg
- Hauteur 6U et 9U
- Profondeur extérieure : 280 mm
- Profondeur intérieure max : 230 mm
- Hauteur extérieure : 6U: 350 mm. 9U: 525 mm

Référence	Désignation	Couleur	Dimensions LxPxH (mm)
CO2P-06-30-28NR	Coffret 6U Noir. Livré assemblé	RAL 9005	350 X 280 X 350
CO2P-09-30-28NR	Coffret 9U Noir. Livré assemblé	RAL 9005	350 X 280 X 525



Accessoires pour coffrets 10 pouces







BAN4PC-10P



Réf.

PA10121UNU



Réf.

4DP-VP-P1-10



BBC0101-10P



Réf.

PA1086FTP

Coffrets polyester polyvalents

Coffrets polyester IP66 équipé d'une porte pleine

Descriptif:



- Applications courantes: Environnements industriels (usines, entrepôts, photovoltaïque etc...)
- Couleur du coffret Gris (RAL7035)
- Possibilité de montage rail DIN
- Degré de protection (IP):IP66
- Résistance au feu: 960°C
- Résistance à la chaleur (pression de bille) 125°C
- Température d'installation -15°C -> +

Pour les dimensions (mm)	Référence
250 x 300 x 160	346-PX253016
300 x 400 x 200	346-PX304020
400 x 500x x200	346-PX405020
500 x 600 x 250	346-PX506025
600 x 800 x 300	346-PX608030



Options disponibles

Serrures pour coffrets polyester



Porte intérieure + châssis de distribution pour coffrets polyester

Pour les dimensions (mm)	Référence
250 x 300 x 160	346-CHX1
300 x 400 x 200	346-CHX2
400 x 500x x200	346-CHX3
500 x 600 x 250	346-CHX4
600 x 800 x 300	346-CHX5

Plaque de montage en polyester ou en métal

600 x 800 x 300	346-PPX608030	346-PMX608030	Plaque polyeste
500 x 600 x 250	346-PPX506025	346-PMX506025	
400 x 500x x200	346-PPX405020	346-PMX405020	4
300 x 400 x 200	346-PPX304020	346-PMX304020	
250 x 300 x 160	346-PPX253016	346-PMX253016	_
Pour les dimensions (mm)	Référence en polyester	Référence en métal	





Plaque métal

Coffrets spécifiques PC et vidéo

Epaisseur 105 mm

Epaisseur 127 mm

Coffret mural basique avec serrure

- Structure en acier peinture époxy
- Compartiment principal avec serrure à clé, compartiment inférieur s'ouvre de l'intérieur
- Etagère (51.5 X 38 cm) avec élastique pour fixation ordinateur portable
- Dimensions du coffret : 57 X 54 X 10.5 cm (L x H x P)
- Couleur : Blanc (RAL 9016)



Référence Désignation

CMB-001 Coffret mural avec serrure basique blanc

Coffret mural avec serrure pour PC portable

- Coffret avec sécurité pour ordinateur portable avec écran jusqu'à 19 "
- Acier 1.5mm peinture époxy
- Etagère rabattable servant de support à l'ordinateur
- Compartiment inférieur pour l'alimentation et gaine de câble avec fermeture dissimulée
- Tablette interne pour stylo, souris et télécommande
- Portes avec 2 serrures à clé Emplacement pour multiprise électrique 4 PC
- Dimensions du coffret : 59.6 X 59.6 X 12.7 cm (L X H X P)
- Couleur: Blanc (RAL 9016) et gris (RAL 7035).
- Bandeau électrique en option





Référence	Désignation
CMPP-001	Coffret mural avec serrure pour PC portable 19" max - GRIS
CMPP-002	Coffret mural avec serrure pour PC portable 19 " max - BLANC
CMPP-003	Coffret mural avec serrure pour PC portable 19" max - GRIS - accroche cadenas



Epaisseur 150 mm

Coffret mural avec serrure pour PC portable

- Coffret avec sécurité pour ordinateur portable avec écran jusqu'à 19"
- Acier 1.5mm peinture époxy
- Etagère rabattable servant de support à l'ordinateur
- Compartiment inférieur pour l'alimentation et gaine de câble avec fermeture dissimulée
- Tablette interne pour stylo, souris et télécommande
- Portes avec 2 serrures à clé Emplacement pour multiprise électrique 4 PC
- Dimensions du coffret : 59.6 X 59.6 X 12.7 cm (L X H X P)
- Couleur : Blanc (RAL 9016).
- Bandeau électrique en option



 Référence
 Désignation

 CMPP-004
 Coffret mural avec serrure pour PC portable 19" max - BLANC





BAN4PC-10P



Coffret mural sécurisé pour PC

Coffret métallique pouvant accueillir 1PC, 1 moniteur LCD jusqu'à 22" et 1 clavier.

- Porte vitrée à serrure à clé ou porte sans vitre pour écran tactile. Support VESA 50/75/100 intégré pour fixation écran.
- Emplacement pour multiprise électrique.
- Emplacement inférieur avec porte pleine et serrure à clé et tiroir amovible pour clavier et souris.
- Prédisposition supérieure pour l'installation d'un ventilateur.
- Dimensions ext: 670 X 620 X 304 mm (H X L X P).
- Bandeau électrique en option



Référence	Désignation
CMSP-001	Coffret mural sécurisé - BLANC
CMSP-002	Coffret mural sécurisé - GRIS
CMSP-003	Coffret mural sécurisé - GRIS sans vitre pour écran tactile



Réf.

BAN4PC-10P

Coffret mural sécurisé pour système de vidéosurveillance

- Permet d'y loger 1 enregistreur vidéo, 1 moniteur et petit commutateur
- Acier 1.5mm peinture époxy.
- Fond équipé d'un VESA 50x50, 75x75, 100x100.
- Portes avec 2 serrures à clé .
- Emplacement pour multiprise électrique 4 PC.
- Dimensions du coffret : 58 X 54.6 X 15 cm (L X H X P).
- Couleur : Blanc (RAL 9016) et gris (RAL 7035).
- Bandeau électrique en option





- 100				A 40
- 100	100	100		 100
300		-	1000	

CMSV-001 Coffret mural sécurisé - BLANC
CMSV-002 Coffret mural sécurisé - GRIS

Désignation

Référence

Réf.

BAN4PC-10P

Accessoires 19" - PDU

Bandeaux d'alimentation - 1U - 19 pouces de 6 à 9 PC

Description	Option PC - Inter	Référence
Montage vertical et horizontal grâce aux pattes dé- montables permettant une fixation dans les 4 axes	6 PC	BAN6PCIN
Les produits sont livrés équipés d'un câble	6 PC + Inter	BAN6PCIN-2
H05VVF3G1,5 mm2 de longueur 2,50 m, de deux pattes de fixation et munis d'une fiche mâle	8 PC	BANSPCIN
16A/250V	8 PC + Inter	BAN8PCIN-2
 Dimensions: 434 x 44,4 x 46,5 mm Prises francaises 	9 PC	BAN9PCIN
•		



Bandeaux d'alimentation de couleur 1U - 19 pouces - 8 PC

Descriptif	Couleur	Référence
Montage vertical et horizontal grâce aux pattes démon- tables permettant une fixation dans les 4 axes	Bleu	BAN8PCBL
 Les produits sont livrés équipés d'un câble 	Jaune	BAN8PCJN
H05VVF3G1,5 mm2 de longueur 2,50 m, de deux pattes de fixation et munis d'une fiche mâle 16A/250V		D4110D0D0
• Dimensions : 434 x 44,4 x 46,5 mm	Rouge	BAN8PCRG
Prises françaises	Vert	BAN8PCVT



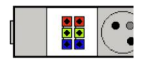
Bandeaux d'alimentation - 10 - 19 pouces 8 PC avec bornier

Descriptif	Référence

- Montage vertical et horizontal grâce aux pattes démontables permettant une fixation dans les 4 axes
- Bornier 3 pôles
- Dimensions : 434 x 44,4 x 46,5 mm

Prises françaises





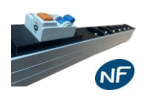
Bornier 3 P

BANSPCIN-3



Bandeau d'alimentation 2P+T - 19 pouces - Disjoncteur 30 mA

- Réglette composée de 6 prises avec disjoncteur différentiel 30mA 16A et d'un câble d'alimentation
- Dimensions hors tout : 482.6 x 44.4 x 46.5 mm
- Fixation : horizontal (19"), verticale (avec pattes E53 en option)
- Visserie pour fixation fournie
- Norme française





BAN6PCDIS



Bandeaux 2P + T - 1U - 19 pouces - avec fiches C14 ou C20

- Montage vertical et horizontal grâce aux pattes démontables permettant une fixation dans les 4 axes.
- Les produits sont livrés équipés d'un câble H05VVF3G1,5 mm2 de longueur 2,50 m, de deux pattes de fixation et munis d'une fiche mâle C14 ou C20
- Dimensions : 434 x 44,4 x 46,5 mm
- · Prises françaises





Référence

Bandeau de distribution noir 6 PC sans interrupteur Bandeau de distribution noir 6 PC avec interrupteur Bandeau de distribution noir 8 PC sans interrupteur Bandeau de distribution noir 8 PC avec interrupteur Bandeau de distribution noir 9 PC sans interrupteur

Référence avec câble équipé fiche C14

BAN6PCIN/C14 BAN6PCIN-2/C14 BAN8PCIN/C14 BAN8PCIN-2/C14 BAN9PCIN/C14

Référence avec câble équipé fiche C20

BAN6PCIN/C20 BAN6PCIN-2/C20 BAN8PCIN/C20 BAN8PCIN-2/C20 BAN9PCIN/C20

Bandeaux d'alimentation C13 - 1U - 19 pouces

(fournis avec cordon équipé d'une fiche C14)

Désignation

Bandeau secteur 6 prises C13 avec voyant. Noir

Bandeau secteur 9 prises C13 avec voyant. Noir

Bandeau secteur 12 prises C13 avec voyant. Noir

Référence

BAN6PCC13-C14 BAN9PCC13-C14 BAN12PCC13-C14



Bandeaux d'alimentation C19 - 1U - 19 pouces

(fournis avec cordon équipé d'une fiche C20)

 Désignation
 Référence

 Bandeau secteur 6 prises C19 avec voyant. Noir
 BAN6PCC19-C20



Bandeaux d'alimentation grande capacité fixation verticale (fournis avec cordon de 3m dégainé)





Désignation

Bandeau 12 PC 2P+T sans inter

Bandeau 24 prises C13 sans inter

Référence BAN12PC 139-808909

Accessoires 19" - PDU

Bandeaux manageables

Interrupteur IP contrôlé à distance - Reboot les appareils

- Interrupteur contrôlé à distance via un réseau
- 3 commandes : Allumage (on), arrêt (off) et séquences off/on en direct ou planifié sur 8 dates / heures
- Détecteur de panne permettant de rebooter un périphérique réseau qui ne répond plus

Entrée : 1 x C14 230 V 10 A
Sortie : 1 x C13 230 V 10 A

• Livré avec un cordon C13/C14 1.8 m





Vue avant

Vue arrière

Réf.

139-068351

PDU IP 4 prises C13 - Surveillez et pilotez à distance l'alimentation de 4 appareils

- Contrôle individuel et en temps réel à travers un réseau local ou via internet des séquences d'allumage et d'extinction des appareils connectés
- Entrée : 1 x C14 230 V 10 A
 Sortie : 4 x C13 230 V 10 A
- Livré avec un cordon C13/C14 1.8 m





Réf.

139-068354

Vue avant

Vue arrière

Mini PDU 2 prises - Contrôle et mesure à distance

- Possibilité de suivre à distance la consommation et d'ajuster des seuils d'alerte ou surcharge via une page Web, SNMP, ou Windows
- Contrôle individuel des deux prises de sortie C13 (On/Off/Reboot)

Entrée : 1 x C20 230V 16 A
Sortie : 2 x C13 230 V 10 A

• Livré avec un cordon C19/C20 1.8 m



Réf.

139-068352

PDU IP 8 prises - Contrôle et mesure à distance

- Possibilité de suivre à distance la consommation et d'ajuster des seuils d'alerte ou surcharge via une page Web, SNMP, ou Windows
- Contrôle individuel des deux prises de sortie C13 (On/Off/Reboot)

Entrée : 1 x C20 230V 10 A
Sortie : 8 x C13 230 V 10 A

• Livré avec un cordon C19/C20 3 m



Réf.

139-068358



Bandeaux mesurés et contrôlés

ECO PDU 8 prises IEC C13 - Mesure de consommation électrique au niveau de l'unité d'alimentation

• PDU avec mesure en ligne

- Permet une gestion centralisée, sécurisée et judicieuse de l'énergie des équipements informatiques
- Améliore l'efficacité de la consommation d'électricité des baies serveurs, salles informatiques et datacenter
- Capacité du rack : 1U
- Prises en sortie : 8 sorties CAPrise mâle : coupleur C20
- Type de sortie AC : coupleur C13
- Tension nominale (entrée-sortie) : 100-240 V
- Intensité maximale : 10 A



139-266108



ECO PDU 8 prises IEC C13 - Mesure de consommation électrique aux sorties

• PDU avec contrôle en ligne

- Permet une gestion centralisée, sécurisée et judicieuse de l'énergie des équipements informatiques
- Améliore l'efficacité de la consommation d'électricité des baies serveurs, salles informatiques et datacenter
- Capacité du rack : 1U
- Prises en sortie : 8 sorties CA
- Prise mâle : coupleur C20
- Type de sortie AC : coupleur C13
- Tension nominale (entrée-sortie): 100-240 V
- Intensité maximale : 10 A

Réf.

139-268108



ECO PDU 14 prises C13 + 2 prises C19 - Mesure en ligne

• PDU avec mesure en ligne

- Unité d'alimentation électrique intelligente à commutation à 16 ports, avec mesures sur chacune des prises sur bloc d'alimentation
- Gestion sécurisée, centralisée et intelligente de l'alimentation des équipements informatiques
- Prises en sortie : 16 sorties CA
- Prise mâle : coupleur C20
- Type de sortie AC : coupleur C13, coupleur C19
- Longueur de câble : 1.6 m
- Tension nominale (entrée-sortie) : 100-240 V
- Intensité maximale : 16 A

Réf.

139-268216



Accessoires 19" - étagères

Etagères 19" fixation avant pour baies et coffrets

- Matière : tôle acier 12/10ème ajourée pour aération
- Couleur : noir (RAL 9005)
- Fixation par 4 vis (non fournies) sur montants 19 pouces
- Charge admissible: 15 kg

Désignation	Référence	Hauteur
Plateau - prof: 250 mm - haut: 1U	ETM2501	1 U
Plateau - prof: 350 mm - haut: 10	ETM3501	1 U
Plateau - prof: 400 mm - haut: 2U	ETM4002N	2 U



Etagères 19" universelles fixation AV et AR pour armoires

- Matière: tôle acier 12/10ème ajourée pour aération
- Couleur: noir (RAL 9005)
- Fixation sur les 4 montants 19" dans toutes nos baies
- Les 2 pattes de fixation arrières sont réglables
- Charge admissible: 40 kg

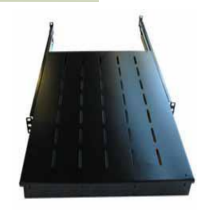
Désignation	Référence
Plateau prof: 350 mm pour armoires prof: 600 mm	4T21031-025
Plateau prof: 550 mm pour armoires prof: 800 mm	4T21031-026
Plateau prof: 750 mm pour armoires prof: 1000 mm	4T21031-028
Plateau prof: 950 mm pour armoires prof: 1200 mm	4T21031-029



Etagères 19" universelles coulissantes fixation AV et AR pour armoires

- Matière: tôle acier 12/10ème ajourée pour aération
- Couleur: noir (RAL 9005)
- Fixation sur les 4 montants 19" dans toutes nos baies
- Les 2 pattes de fixation arrières sont réglables

Désignation	Référence	Charge admissible
Plateau prof: 350 mm pour armoires prof: 600 et 800 mm	CBEC1UNR3501	20 kg
Plateau prof: 550 mm pour armoires prof: 1000 et 1200 mm	CBEC1UNR5501	20 kg
Plateau prof: 700 mm pour armoires prof: 1000 et 1200 mm	CBECCL-001	140 kg



Glissières

- Destiné à l'installation d'appareils lourds dans des armoires réseau ou serveur
- Fixation sur les profilés 19" avant et arrière
- Capacité de charge : 100 Kg

Désignation	Dimensions glissière	Référence
Réf pour baie prof 600	Prof : 350 mm	PAGL600
Réf pour baie prof 800	Prof : 550 mm	PAGL800
Réf pour baie prof 1000	Prof : 750 mm	PAGL1000
Réf pour baie prof 1200	Prof: 950 mm	PAGL1200



Tiroir de rangement

• Verrouillable avec clé

• Hauteur : 2U

Profondeur : 400 mmCouleur : RAL 9005, noir

Hauteur (U)	Référence
2U	TIRANG2U



Charge lourde

Accessoires 19" - Ventilations et aérations

Ventilateurs sans thermostat rackables 1U - 19"

- Entrée 230 VAC / 115 VAC cordon secteur long. 2 m (fourni)
- Fixation 19" (4 vis fournies) dans tous types de baies
- Matière : tôle 12/10Peinture : RAL 9004 Noir

Désignation	Référence
Rack de 4 ventilations - haut : 1U - prof : 350 mm	PA19VEN4



Caissons de ventilation pour baie 19"

- Ensemble de 2, 4 ou 6, ventilateurs montés et précâblés dans caisson acier pour baies de brassage et baies serveur
- Fixation directe dans le toit des baies
- Tension alimentation: 230 volts cordon secteur long. 1.50 m (fourni)
- Matière : tôle 12/10Peinture : RAL 9004 Noir

Désignation	Référence
Caisson 2 ventilateurs pour armoires prof : 600 mm	KX-6-V2
Caisson 4 ventilateurs pour armoires prof : 800 mm	KX-6-V4
Caisson 6 ventilateurs pour armoires prof : 1000 mm	KX-6-V6



Ventilateur pour coffrets 19"

• Flux d'air : 50 - 110 CBM / H

• Dimensions (mm): 120 x 120 x 38 - Fixation (mm): 105 x 105

• Tension : 230V

• Fourni avec : 4 vis de fixation - Grille protège doigts



Réf.

CBVEOONROOO1

Thermostat pour armoires et coffrets

- Pour utilisation avec tout type de ventilateurs, la température de déclenchement s'ajuste entre -10 °C et 80 °C
- Se monte sur les rails des châssis 19"



CBTH01



Chauffage pour baie et coffret avec fixation rail Din

- Module de chauffage compact avec ventilateur
- Dimensions : largeur 71 mm, profondeur 70 mm, hauteur 95 mm
- Puisse nominale: 200/400 W
- Puissance du ventilateur : 10 m 3/h
- Contenu : chauffage, rail din 35 x 7.5 x 150 mm, 2 supports, bornes à vis pour le raccordement



MDC-001



Accessoires 19" - Gestion de câbles

Panneau passe câbles à balai standard - 1U

• Hauteur : 1U

• Couleur : RAL 9005, Noir



BBC0101

Panneau passe câbles à balai avec ouverture basse - 1U

• Hauteur: 1U

• Couleur : RAL 9005, Noir

*Possibilité de faire une grande ouverture équivalent à 2U en utilisant 2 passe-câbles

Réf.

BBC0103

Panneau passe câbles à crochet -1U

• Panneau passe câbles à crochets

• Haut : 1U

• Profondeur: 60 mm - Noir

• Face arrière perforée pour permettre le passage des cordons



4DP-VP-P1



Panneau passe câbles à crochet en métal-1U

• Panneau passe câbles à crochets en métal

 Haut : 1U · Couleur : noir

Réf.

4DP-VP-P1T



Panneau passe câbles à goulotte - 1U

• Hauteur: 1U • Profondeur 75 mm • Couleur : RAL 9005, Noir

Réf.



4DP-VP-P3

Panneau passe câbles à balai et crochet - 1U

• Couleur : RAL 9005, Noir



4DP-VP-P1BBC





Panneau de gestion de câbles - 1U

• Hauteur : 1U

• Equipé de 24 bouchons de blocage

24 portsMatière: ABS

• Couleur : RAL 9005, noir

Réf.

PAGECA-1U





Panneau de gestion de câble à anneaux verticaux - 1U

• Couleur : RAL 9005. Noir

Réf.

PAGECA-V



Panneau et serre-câbles

• Panneau 19" à équiper de serre-câbles

Grâce à ses 4 emplacements, le panneau serre - câbles a une grande capacité de gestion de câbles.

• Lot de 2 serre-câbles

Le lot est composé de 2 serre - câbles et de la visserie.

Les serre - câbles sont empilables à l'infini









Exemple de réalisation

Anneaux de gestion de câble

- Support de gestion de câble avec plaque de montage décalée
- Fixation par vis dans 1U dans les découpes latérales
- \bullet Dimensions : 40 x 40 $\,/$ 80 x $\,$ 40

Réf (L x I) 40 X 40 mm Réf (L x I) 80 X 40 mm

332-699991.1S 332-699991.2S



Accessoires 19" - Gestion de câbles

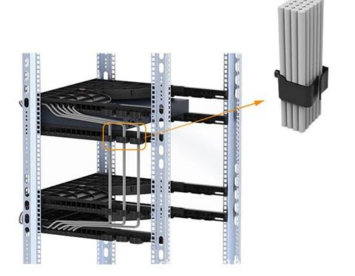
Panneaux de gestion de câble 24 ports

• Permet un brassage simple et identifié

Matière: ABSCouleur : noirHauteur : 1U

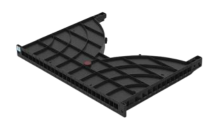
- Fixation sur les 4 montants de la baie
- Compatible avec les différentes armoires du marché
- Peut également être utilisé comme étagère support modem







Peut également servir d'étagère support modem







Réf. pour baie profondeur 600 mm

PGC-24-600

Réf. pour baie profondeur 800 mm

PGC-24-800

Réf. pour baie profondeur 1000 mm

PGC-24-1000

XEIL(

Obturateurs et joints de protection

Face avant pleine métallique 19" de 1U à 9U

• Couleur : RAL 9005, Noir • Matériau : tôle d'acier

Hauteur	Référence
Face avant pleine 19", 1U	4DP-ZA-1U
Face avant pleine 19", 2U	4DP-ZA-2U
Face avant pleine 19", 3U	4DP-ZA-3U
Face avant pleine 19", 6U	4DP-ZA-6U
Face avant pleine 19", 9U	4DP-ZA-9U



Face avant pleine plastique 19" 1U

• RAL 9005, noir • Dimension: 1U • Matériau : plastique

• Montage rapide et facile, sans vis





Joint brossé horizontal

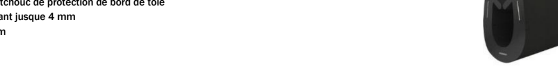
- Contrôle le flux d'air
- Installation sous ou au-dessus du toit/sol de l'armoire
- Longueur 600 ou 800 mm

JB001 Réf. Longueur 600 mm Réf. Longueur 800 mm JB002



Joint de protection

- Joint en caoutchouc de protection de bord de tôle
- Epaisseur allant jusque 4 mm
- Longueur : 1m
- Noir



SW10069

Rails Din - contacts - éclairage

Contact de porte avec support

- Contacteur de porte 19", tension nominale 230 V/50 Hz
- Convient comme contact d'ouverture ou de fermeture
- Longueur de câble environ 40 cm avec 2 fiches de 4.8 mm
- Support de montage inclus dans la livraison



CBPCP01



Rail Din décaissé réglable de 55 à 165 mm - 4U

- Largeur du rail DIN 435 mm
- Ajustable en profondeur (55 à 165mm)
- Hauteur : 4U
- Matière : Métal
- Rail arrière en « C » pour la fixation de câble, réglable en hauteur



PA19RDIN4U



Boîtier de distribution d'énergie / disjoncteur 19" - 3U

- Capacité de 18 modules de 17,5 mm
- Ouverture frontale de 402,5x 45,5 mm
- Vis M5 de mise à la terre avec câble sur la plaque arrière
- Outil de montage (ETSI) 19"/ 21" inclus
- Matériau : tôle acierFinition : peinture Noir
- Dimensions (L x H x P): 482,6 x 133 x 60 mm



332-691277.2





Rail Din pour montage 19"

- Dimensions: 483 x 35 x 7.5 mm
 Avec 2 trous de fixation 19"
- Matériau acier galvanisé

Réf.

332-691274.1V2



Eclairage pour baie 19" - 1U

Éclairage 19" - 10 - Décaissé Interrupteur marche / arrêt Tension de fonctionnement 230 V / 50 Hz Fluorescent T4 tube 12 W Peinture pièces métalliques RAL7035, gris clair Incl. connexion câble de 1,5 m avec fiche Euro



332-698023



Accessoires 19" - petits accessoires

XEILOM Cabling expert

Ecrou cage standard M6 (x 20 pcs)

- Cet écrou cage se fixe par l'arrière
- Kit de 20 écrous cage, 20 vis, 20 rondelles

• Matériau : acier / nylon

Réf. KI 20



Ecrou cage EASY - Montage par l'avant (x 50 pcs)

- Cet écrou cage se fixe par l'avant en 1 clic
- Pour montage par l'avant dans des profilés 19"
- Facile et rapide évite les blessures aux doigts !
- Kit de 50 écrous cage, 50 vis, 50 rondelles
- Matériau : acier / nylon
- 3 modèles de vis : M6 Cruciforme, M6 Torx, M5 Cruciforme



Barrette de terre en cuivre 19"

• Hauteur 1U

Matériau : CuivreEpaisseur : 5 mm

• Largeur : 15 mm

Kit de mise à la terre

- Kit de mise à la terre 300mm
- Fil 2.5mm² 2 pièces

Réf.

KITMAS

CBBC19P



Porte documents format A4

- Pour le format DIN A4
- Avec des bandes adhésives pour la fixation
- Dimensions: (L) x (H) x (P) 232 x 220 x 30 mm
- Couleur RAL7035

Réf. CBPD01



Ruban auto agrippant largeur 2cm, 10m

• Rouleau de lien auto agrippant velcro

Largeur : 20 mmLongueur : 10 mCouleur : Noir

Réf.

AUT0210





Câblage tertiaire

Solution cuivre

Guide de sélection
Embases RJ45 - connecteurs RJ45 et coupleurs
Câble informatique - câble téléphonique
Câble informatique multibrins
Plastrons et boitiers saillis
Panneaux de brassage RJ45
Cordons de brassage RJ45
Téléphonie
Boltlers et accessoires RJ45

Solution fibre

70-71	Căbles optique
72-76	Tiroirs optiques et accessoires
77-79	Jarretières et pigtails
80-83	Boitiers raccordement fibre
84-85	Liaisons préconnectées (Truncks)

Multimédia

86-88	HDMI
89-92	USB
93-94	Display port - SVGA
95	DVI - jack - BNC
96-97	Adaptateurs et convertisseurs multimédia

Energie

98	Câble et connectique électrique
99	Coffrets modulaires vides
100	Dérivation - distribution
101	Prises et multiprises 2P+T
2-103	Cordons et adaptateurs secteur

Chemin de câbles

104-105 Chemins de câbles et accessoires

Outils et testeurs

106	Pinces coupantes - outils à sertir - dénudes câbles	
107	Stylos de nettoyage fibre - fusionneuse	
108	Testeurs fibre optique	
109-113	Testeurs réseaux	

Solution cuivre - Guide de sélection

Quelque soit votre choix, vous aurez l'assurance de recevoir



Références



Références

Page 46



1/30		
	100	





Page 58







	Embase RJ45 Cat. 8		KX210700
	Embase RJ45 Cat. 6A	KJ6AFSEF1	KX210400
	Embase RJ45 Cat. 6		KX210101
	Câble Cat.8 - 1x4p - S/FTP		KX340100
	Câble Cat.7 - 1x4p - S/FTP	UK320100	
	Câble Cat.7 - 2x4p - S/FTP	UK320200	
	Câble Cat.7 - 1x4p - S/FTP - étanche		
	Câble Cat.6A - 1x4p - F/FTP	UK310100	KX310100
	Câble Cat.6A - 2x4p - F/FTP	UK310200	KX310200
	Câble Cat.6A - 1x4p - F/UTP		
	Câble Cat.6A - 2x4p - F/UTP		
	Câble Cat.6A - 1x4p - F/UTP - étanche		
	Câble Cat.6 - 1x4p - F/UTP	UK300100	KX300100
	Câble Cat.6 - 2x4p - F/UTP	UK300200	KX300200
	Câble Cat.6 - 1x4p - F/UTP - étanche		TC305F/UTP6PE
PIC .	Panneau de brassage RJ45 16 ports	KX250016	KX250016
1	Panneau de brassage RJ45 24 ports	KX250024	KX250024
	Panneau de brassage RJ45 24 ports coulissant	KX250124	KX250124
	Plastron 22.5X45 1 port RJ45 droit	KX220100	KX220100
	Plastron 45X45 1 port RJ45 droit	KX220200	KX220200
	Plastron 45X45 2 ports RJ45 droit	KX220300	KX220300
V	Plastron 45X45 1 port RJ45 droit anti-bactérien	UKAB220200	
9	Plastron 45X45 2 ports RJ45 droit anti-bactérien	UKAB220300	
	Plastron 45X45 1 port RJ45 incliné		KX220400
	Plastron 45X45 2 ports RJ45 incliné		KX220500
6	Cordon RJ45 cat. 8		CR8SFTPLxxGS
	Cordon RJ45 cat. 6A	CR6ASSTP0HxxXX	CR6ASSTP0HxxXX
	Cordon RJ45 cat.6	SPE191224-xxXX	SPE191224-xxXX
	Cordon RJ45 cat.6A lumineux		

Les certifications de nos produits vous permettent également d'opter pour le





Garantie système





Des produits certifiés





des produits certifiés répondant aux plus grandes exigences.



CORNING





Références	Références	Références	Références
NC6ASFTP	OCK6ASNV/OCK6ASEV	LKD9ZQ01024	
	OCK6FV		
IN320100		KP320100	
IN320200		KP320200	
99733-500-CPR			
		KP310100	
		KP310200	
	CO310100		TC500F/UTPI6AIV
	CO310200		TC5002F/UTPI6AIV
			TC500F/UTP6APE
KX250016	MAXCSV-01608-C001	KX250016	
KX250024	MAXCSV-02408-C001	KX250024	
KX250124		KX250124	
KX220100		KX220100	
KX220200	FP4MF1KA/ FP4MF1KWB	KX220200	
KX220300	FP4MF2KW	KX220300	
CR7SFTPLxx	CAAGB-G1002-Axx	LKD9AA2302xx	
CR6ASFTPLEDxx			
			<u> </u>





25 ans

Garantie système



Garantie système

CORNING







Garantie système

25 ans



1

Des produits certifiés

Solution cuivre - Connecteurs

Embase RJ45 keystone cat. 8.1 - S/FTP

- Pour câbles AWG24/1, AWG22/1, AWG26/7, AWG24/7
- Diamètre max.: 8,5 mm
- Gestion des paires selon les codes couleur TIA 568A/B
- PoE et PoE+ selon IEEE802.3af/at . 4PPoE certifié
- Décharge de traction Flexibel pour différents diamètres de câbles
- Contact de mise à la terre séparé à l'arrière
- Catégorie : 8.1
- · Réutilisable pour minimiser les erreurs humaines



KX210700



Embase RJ45 keystone cat. 6A - S/FTP - Slim

- Connecteur RJ45 Catégorie 6A, classe EA
- Embase blindée pour conducteurs monobrins
- Sans outil pour un montage plus rapide
- Réutilisable pour minimiser les erreurs
- Au format slim (taille réduite) pour gagner de la place
- Surpasse les exigences de la Catégorie 6A
- Supporte les applications 10 Gigabit Ethernet



KX210400





Embase RJ45 keystone cat. 6A - S/FTP - Slim

- Composant certifié catégorie 6A ISO
- Conception unique et compacte
- Raccordement facile, rapide et sans outil
- Volet anti-poussière intégré
- Fourni avec deux peignes d'insertion pour s'adapter au diamètre du câble
- PoE et PoE+ selon IEEE802.3af/at . 4PPoE certifié

Eligible à la garantie 30 ans







Cat. 6A / 7 - AWG 23





Cat. 7A - AWG 22

KJ6AFSEF1

Réf.



Embase RJ45 keystone cat. 6A - S/FTP

- Pour câbles AWG24/1, AWG22/1, AWG26/7, AWG24/7
- Diamètre max. : 8 mm
- Gestion des paires selon les codes couleur TIA 568A/B
- PoE et PoE+ selon IEEE802.3af/at. 4PPoE certifié
- Décharge de traction Flexibel pour différents diamètres de câbles
- Contact de mise à la terre séparé à l'arrière
- Catégorie : 6A classe EA
- Réutilisable pour minimiser les erreurs humaines

Réf.

NC6ASETP





Embase RJ45 keystone cat. 6A - S/FTP - Megaline - Connect 45 PRO

- Catégorie 6A class EA
- Pour câble monobrin ou multibrin = AWG 22 à AWG 26
- · Raccordement sans outil
- Compatible avec panneau haute densité





Réf.

LKD9ZQ01024

Embase RJ45 Volition™ Cat. 6A S/FTP

- Certifiés Catégorie 6A Hardware et POE+
- Mâchoires de verrouillage permettant un câblage sans outil
- Blindage à 360° par tresse qui facilite l'évacuation des courants perturbateurs et permet de protéger efficacement vos liaisons
- Volet de protection intégré à fermeture automatique
- Accroche sur profil keystone
- 1 sortie de câble

Réf.

OCK6ASEV

CORNING

1 sortie de câble



Embase RJ45 Volition™ Cat. 6A S/FTP

- Certifiés Catégorie 6A Hardware et POE+
- Mâchoires de verrouillage permettant un câblage sans outil
- Blindage à 360° par tresse qui facilite l'évacuation des courants perturbateurs et permet de protéger efficacement vos liaisons
- Volet de protection intégré à fermeture automatique
- Accroche sur profil keystone
- 3 sorties de câble

Réf. OCK6ASNV











Solution cuivre - Connecteurs

Embase femelle keystone RJ45 cat. 6 - S/FTP

- Pour câbles AWG23/1, AWG24/1
 - Diamètre max. : 7.8 mm
 - Gestion des paires selon les codes couleur TIA 568A/B
 - PoE et PoE+ selon IEEE802.3af/at/bt
 - Décharge de traction Flexibel pour différents diamètres de câbles
 - · Contact de mise à la terre séparé à l'arrière
 - Catégorie : 6 classe E
 - · Réutilisable pour minimiser les erreurs humaines

Réf.

KX210101







Embase femelle Volition™ RJ45 cat. 6 - FTP

- Connecteurs à contacts décalés mono-fourche acceptant le câble mono et multibrins
- Mâchoires de verrouillage permettant un câblage sans outil
- Blindage à 360° par tresse qui facilite l'évacuation des courants perturbateurs et permet de protéger efficacement vos liaisons (uniquement pour OCK6SV)
- Volet de protection intégré à fermeture automatique
- Etiquette de couleur spécifiant les numéros de contacts et le code EIA/TIA
- Leur faible encombrement permet le respect des rayons de courbure et l'utilisation de goulotte de faible profondeur

Réf.

OCK6FV

CORNING



Connecteur mâle RJ45 cat. 6A, 500 MHz, 10 Gbits

Compatible câble rigide et souple

- Diamètre du câble : AWG 22/1...26/1, 22/7...27/7. Diamètre de câble : 6,0 mm à 9,0 mm
- Entrée de câble : droite, coudée
- Variable 9 positions possibles
- Matériel : Zinc moulage sous pressionNormes : ISO11801, IEC60603-7-51
- Contacts : 50µ plaqué or

Réf.

IVB-6A-S





Connecteur mâle RJ45 cat. 6 et cat. 6A

Compatible câble rigide et souple

- Compatible câble multibrin AWG 22 à 27, câble monobrin AWG 22 à 26
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B & PNO
- Contact : plaquage or
 Indice d'étanchéité : IP20
- Manchon et serre-câble fournis

Réf en cat. 6 RJ45C6-T Réf en cat. 6A RJ45C6A-T



Pour câble rigide

- Plug blindé 8 positions, 8 contacts
- Diamètre max. des conducteurs : 1.5 mm
- Nécessite une pince RJ45 pour mise en œuvre (réf. 20468) page 106

Réf.

8P8CRB6AMOK





Coupleur de câbles

Compatible câble rigide et souple

Le coupleur Classe EA offre une performance de 10 Gbit/s avec un minimum d'espace et un assemblage simple sans outils spéciaux.

- Dimension (L x H x L): 18 x 26 x 39 mm
- Performances de liaison : 10 Gbit / s Classe EA acc. à ISO 11801
- ullet 2 gestionnaires de câbles compact pour AWG26 / 1..AWG22 / 1 et AWG26 / 7..AWG24 / 7
- PoE et PoE Plus selon IEEE802.3af / at
- Le blindage à 360° et le réducteur de tension sont indépendants l'un de l'autre

Réf.

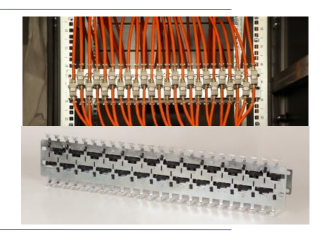
332-37597.1

Panneau de support 19" pour 24 connecteurs

- Panneau de maintien pour recevoir 24 connecteurs de câbles classe Ea
- Adapté au coupleur de câblé réf. 332-37597.1
- Hauteur : 100 mm

Réf.

332-37597.P



Boitier de jonction

- Catégorie 6
- Pour câble monobrin
- Raccordement : connecteurs Krone



Réf.

вј6в

Coupleur de câble IP68 pour installation extérieure

Conçu pour des transmissions jusqu'à 500 MHz selon la norme ISO/IEC 11801 Classe EA et un débit de transmission de données jusqu'à 10 Gbit/s.

- Connecteur de câble étanche de classe de protection IP68
- Max. Tension de 125V et max. courant de 1.5A
- Presse-étoupe en M16
- Pour câbles avec max. diamètre de 19,5 mm
- L x P 121,5 mm x 28 mm



Réf.

332-IP68DFKRJ456AW

Solution cuivre - Câbles

Câble installation (monobrin) catégorie 8.2 S/FTP 2000 Mhz, CPR - Dca



- Conforme aux dernières version des normes cat.8
- Supporte les applications de classe I
- Gaine: LSZH Couleur RAL: 1021 (jaune)
- Structure du câble : S/FTP Conducteur : AWG22
- Bande passante : 2000 MHz POE, POE+, 4pPOE

Débit : 40 Gb/s - Euro class : Dca
Conditionnement : touret de 1000 m

Réf. KX340100



Câble installation (monobrin) catégorie 7 S/FTP 1000 Mhz - Dca



- Conforme aux dernières version des normes cat.7
- Supporte les applications de classe F
- Gaine : LSZH Couleur RAL : 2003 (orange)
- Structure du câble : S/FTP Conducteur : AWG23
- Bande passante : 1000 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
- Conditionnement : touret de 500 m
- Réf fabricant 1x4 paires : KCSF74PZHDOR5
- Réf fabricant 2x4 paires : KCSF78PZHDOR5

Réf. 1x4 paires

UK320100

Réf. 2x4 paires

UK320200



Câble installation (monobrin) catégorie 7 S/FTP 1000 Mhz, CPR - Eca



- Conforme aux dernières version des normes cat.7
- Supporte les applications de classe F
- Gaine: LSZH Couleur RAL: 2003 (orange)
- Structure du câble : S/FTP Conducteur : AWG23
- Bande passante : 1000 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Eca
 Conditionnement : touret de 500 m
- Réf fabricant 1x4 paires : 99980-500-CPR
- Réf fabricant 2x4 paires : 99980D-500-CPR

Réf. 1x4 paires Réf. 2x4 paires IN320100

IN320200

Câble installation (monobrin) catégorie 7 S/FTP 1000 Mhz, CPR - Dca



- Conforme aux dernières version des normes cat.7
- Supporte les applications de classe F
- Gaine: LSZH Couleur RAL: 1021 (jaune)
- $\bullet \ \, \text{Structure du câble} : \text{S/FTP-Conducteur} : \text{AWG23} \\$
- Bande passante : 1000 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
- Conditionnement : touret de 500 m
- Réf fabricant 1x4 paires : LKD7KS703050050
- Réf fabricant 2x4 paires : LKD7KS703080050

Réf. 1x4 paires

KP320100

Réf. 2x4 paires KP320200





Câble installation (monobrin) catégorie 6A F/FTP - Dca



- Conforme aux dernières version des normes cat.6A
- Supporte les applications de classe EA
- Gaine : LSZH Couleur RAL : 7035 (gris)
- Structure du câble : F/FTP Conducteur : AWG23
- Bande passante : 500 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca • Conditionnement : touret de 500 m

Réf. 1x4 paires KX310100 KX310200 Réf. 2x4 paires



Câble installation (monobrin) catégorie 6A F/FTP - Dca



- Conforme aux dernières version des normes cat.6A
- Supporte les applications de classe EA
- Gaine: LSZH Couleur RAL: 5024 (bleu clair)
- Structure du câble : F/FTP Conducteur : AWG23
- Bande passante : 500 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
- Conditionnement : touret de 500 m
- Réf fabricant 1x4 paires : KCFF6A4PZHDBL5
- Réf fabricant 2x4 paires : KCFF6A8PZHDBL5

Réf. 1x4 paires

Réf. 2x4 paires



- Conforme aux dernières version des normes cat. 6A
- Supporte les applications de classe E
- Gaine: LSZH Couleur RAL: 9001 (Ivoire)
- Structure du câble : F/FTP Conducteur : AWG23
- Bande passante : 550 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
- Conditionnement : touret de 500 m

Réf. 1x4 paires TC500F/UTPI6AIV Réf. 2x4 paires TC5002F/UTPI6AIV

UK310100

UK310200



Câble installation (monobrin) catégorie 6A F/UTP - Dca

Câble installation (monobrin) catégorie 6A F/UTP - Dca



- Conforme aux dernières version des normes cat.6A
- Supporte les applications de classe EA
- Gaine : LSZH Couleur bleu
- Structure du câble : F/FTP Conducteur : AWG23
- Bande passante : 550 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
- Conditionnement : touret de 500 m • Réf fabricant 1x4 paires : EDA-D0047-C001-L6
- Réf fabricant 2x4 paires : EDA-D0087-C001-L6

Réf. 1x4 paires CO310100 Réf. 2x4 paires CO310200



Câble installation (monobrin) catégorie 6A F/FTP - Dca

- Conforme aux dernières version des normes cat.6A
- Supporte les applications de classe EA
- Gaine: LSZH Couleur RAL: 1021 (jaune)
- Structure du câble : F/FTP Conducteur : AWG23
- Bande passante : 500 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
- Conditionnement : touret de 500 m
- Réf fabricant 1x4 paires : LKD7KS600220050
- Réf fabricant 2x4 paires : LKD7KS600230050





KP310100

KP310200

Réf. 1x4 paires

Réf. 2x4 paires

Solution cuivre - Câbles

Câble installation (monobrin) catégorie 6 F/UTP - Dca

• Conforme aux dernières version des normes cat.6

• Supporte les applications de classe E

• Gaine : LSZH - Couleur RAL : 7035 (gris)

• Structure du câble : F/UTP - Conducteur : AWG23 • Bande passante : 250 MHz - POE, POE+, 4pPOE

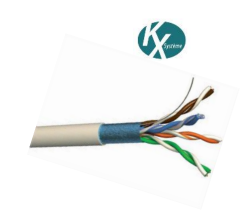
Débit : 1 Gb/s - Euro class : Dca
Conditionnement : touret de 500 m

Réf. 1x4 paires

KX300100

Réf. 2x4 paires

кх300200



Câble installation (monobrin) catégorie 6 F/UTP 250 Mhz - Dca



• Conforme aux dernières version des normes cat.6

• Supporte les applications de classe E

• Gaine : LSZH - Couleur RAL : 7035 (gris)

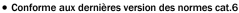
Structure du câble : F/UTP - Conducteur : AWG23
 Bande passante : 250 MHz - POE, POE+, 4pPOE

Débit : 1 Gb/s - Euro class : Dca
Conditionnement : touret de 500 m

Réf fabricant 1x4 paires : KCFU64PZHDGR5
Réf fabricant 2x4 paires : KCFU68PZHDGR5

Réf. 1x4 paires Réf. 2x4 paires UK300100 UK300200





• Supporte les applications de classe E

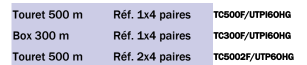
• Gaine : LSZH - Couleur RAL : 9001 (ivoire)

ullet Structure du câble : F/UTP - Conducteur : AWG24

• Bande passante : 450 MHz - POE, POE+, 4pPOE

• Débit : 1 Gb/s - Euro class : Dca

Conditionnement : touret de 500 m et box 300 m











Câble Catégorie 7 S/FTP Intérieur/Extérieur 1200MHz, gaine PE, Dca intérieur



- Conforme aux dernières version des normes cat.7
- Supporte les applications de classe F
- Gaine : LSZH + PE Couleur noir
- Structure du câble : S/FTP Conducteur : AWG23 • Bande passante : 1200 MHz - POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
 Conditionnement : touret de 500 m



Réf.

99733-500-CPR

Câble Catégorie 6A F/UTP Intérieur/Extérieur - Dca



- Conforme aux dernières version des normes cat.6A
- Supporte les applications de classe EA
- Gaine : LSZH FR Couleur noir
- Structure du câble : F/UTP Conducteur : AWG24 • Bande passante : 1550 MHz - POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 10 Gb/s Euro class : Dca
 Conditionnement : touret de 500 m



Réf.

TC500F/UTP6APE

Câble monobrin Catégorie 6 F/UTP extérieur, AWG23 gaine PE

- Conforme aux dernières version des normes cat.6
- Supporte les applications de classe E
- Gaine : PE Couleur noir
- Structure du câble : F/UTP Conducteur : AWG23
 Bande passante : 250 MHz POE, POE+, 4pPOE
- Débit : 1 Gb/s
- Conditionnement : Box de 305 m



Réf.

TC305F/UTP6PE

Solution cuivre - Câbles téléphonie

Câble téléphonique numérique, type SYT

• Ame : Monobrin cuivre AWG20 ou AWG24

• Isolation : Polyéthylène solide ou cellulaire Repérage couleur des paires : selon NF C 93-529

• Gaine extérieure : PVC GRIS

• Blindage général : Ruban Aluminium/Polyester

• Ruban PES général

• Tension max. d'utilisation : 180 Vac

• Impédance : 100 ohm ± 20

• Résistance linéique max. à 20 °C : AWG20 40.5 ohm/km AWG24 101 ohm/km

• Conditionnement : à la coupe

Désig	nation	Réf. 6/10ème	Réf. 9/10ème
SYT	1 paire	SYT124G	SYT120G
SYT	2 paires	SYT224G	SYT220G
SYT	3 paires	SYT324G	SYT320G
SYT	5 paires	SYT524G	SYT520G
SYT	10 paires	SYT1024G	SYT1020G
SYT	15 paires	SYT1524G	SYT1520G
SYT	20 paires	SYT2024G	
SYT	30 paires	SYT3024G	SYT3020G
SYT	56 paires	SYT5624G	SYT5620G



Jarretières téléphoniques

• 6/10ème - 1 paire - Différentes couleurs au choix - Conditionnement : 100m

Désignation	Référence
Bleu / blanc	JT-100-BL-BC
Jaune / blanc	JT-100-JN-BC
Jaune / noir	JT-100-JN-NR
Noir / blanc	JT-100-NR-BC
Rouge / blanc	JT-100-RG-BC
Rouge / bleu	JT-100-RG-BL
Vert / blanc	JT-100-VT-BC
Jaune / vert	JT-100-JN-VT



Câbles méplat noir

• Catégorie de conducteur Classe 2

• Diamètre du conducteur : 0.33 mm AWG 26/28

 \bullet Température de fonctionnement, flexible : 60 – °C

 \bullet Température de fonctionnement, fixe : 60 – °C

• Couleur : Noir

• Conditionnement : Bobine de 100m

Nb conducteurs	Référence
4	ME1004CDSNOIR
6	ME1006CDSNOIR
8	ME1008CDSNOIR



Solution cuivre - Câbles multibrins

Câble patch (multibrins) Catégorie 7 S/FTP, 600 MHz

- Le câble de raccordement TC100S/FTP7-xx est conçu pour des transmissions jusqu'à 600 MHz et dépasse avec les propriétés de transmission électrique les exigences de la catégorie 7.
- Avec ce câble, des vitesses de transmission allant jusqu'à 10 GBit selon IEEE 802.3 sont possibles.
- Diamètre conducteur: AWG 26/7
- Plusieurs couleurs de câbles sont disponibles xx => NR = noir, BL= bleu, MR= marron, GS= gris, VT= vert, OR= orange, VI= violet, RO= rose, RG= rouge, BC= blanc, JN= jaune.
- Nombre de paire : 4
- Conditionnement : bobine de 100 m



TC100S/FTP7-xx



Câble patch (multibrins) Catégorie 6A S/FTP, 600 MHz

- Conducteur : Fil de cuivre nu 7 x Ø 0.142 mm (AWG27)
- Isolant : Polyéthylène, Ø 1.02 mm
- Blindage individuel: Ruban Aluminium/mylar individuel sur chaque paire, aluminium à l'extérieur.
- Blindage : Tresse en cuivre étamé avec 60% de recouvrement.
- Gaine extérieure : LSOH
- Diamètre extérieur : 5.7mm ±0.2mm • Couleur de la gaine : Gris RAL 9002
- Normes: EN50288-4-2; IEC 61156-5; ISO/IEC 11801; EN50173
- Tenue au feu : IEC 60332-1
- Nombre de paire : 4
- Conditionnement : bobine de 100 m



TC1000SFTP6A_F



Câble patch (multibrins) Catégorie 6 F/UTP, 250 MHz

- Câble Cat.6 F/UTP Multibrins
- Câble certifié Cat. 6 250 Mhz
- Impédance 100 Ohms
- Conducteur cuivre
- Câble AWG 26/7 brins
- Norme de câblage EIA / TIA 568

• Blindage général par feuille d'aluminium

- Plusieurs couleurs de câbles sont disponibles xx => NR = noir, BL= bleu, GS= gris, VT= vert, RG= rouge, JN= jaune.
- Nombre de paire : 4
- Conditionnement : bobine de 100 m



TC1000FTP6xx_F



Solution cuivre - Plastrons et boîtiers

Plastrons droits pour embase RJ45 keystone

- Formats 45 x 45 ou 22,5 x 45
- Matière plastique, blanc brillant
- Volet système à ressort



Réf. KX220100



Réf. KX220200



Réf. KX220300

Plastrons inclinés pour embase RJ45 keystone

- Plastron 45x45 incliné 30° à équiper 1port ou 2 ports RJ45
- Format 45 x 45 mm 2 modules
- Volet de protection anti-poussière
- A équiper d'embase noyau au format keystone
- A monter sur goulotte ou boîtier 45 x 45
- Plastron équipé de 4 pattes de fixation



Réf. KX220400



Réf. KX220500

Plastrons droits pour embase RJ45 keystone

- Format 45 x 45
- Matière plastique, blanc brillant
- Volet système à ressort

Anti bactérien





Réf. UKAB220200



Réf. UKAB220300

Plastrons droits pour embase RJ45 Corning

- Faces avant 45 x 45 pour connecteurs RJ45
- Dimension hors tout : 45x45
- Couleur : Blanc
- Sans volet



Réf.

FP4MF1KA

CORNING



Réf.

FP4MF1KWB



Réf.

Plastrons obturateurs

- Possibilité d'usiner pour connecteur spécifique.
- Matière : ABS
- Couleur : Blanc RAL 9003



Obturateur 45 x 45

Réf.

PLOB145NU



Obturateur 22.5 x 45

Réf.

PLOB2255



Boîtiers muraux - fond + couvercle

Montage en saillie

- 1 emplacement pour plastron 45 x 45 (ou 2 emplacements 22,5 x 45) (réf. 128)
- 2 emplacements pour plastron 45 x 45 (ou 4 emplacements 22,5 x 45) (réf. 228)
- Boîtier fourni avec couvercle équipé d'une platine en métal
- Couleur : blanc
- Platine à viser sur le boîtier (vis fournies)
- Couvercle à clipser

Réf.	Dimensions (mm)	Emplacement
128	82 x 82 x 50	1 emplacement 45 X 45
228	82 x 150 x 50	2 emplacements 45 X 45







Réf.

Boîtiers muraux étanches RJ45 - IP 66

- Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- Couvercle semi-transparent avec loquet de verrouillage
- Boîtier disponible avec plastron 1 ou 2 ports (voir tableau)
- Boîtier disponible avec ou sans embase RJ45 (voir tableau)



Référence

Boitier 1 port avec embase RJ45







Solution cuivre - Panneaux de brassage RJ45

Panneaux de brassage 19" 24 ports coulissants

Le panneau coulissant permet à l'utilisateur une grande facilité de mise en œuvre du câblage des embases RJ45.

Ce panneau permet également de multiples interventions de câblage de manière très simple puisqu'il suffit de le coulisser afin d'accéder aux embases RJ45.

• Marquage : Sérigraphie numérotée de 1 à 24

• Inserts RJ45 Keystone

• Hauteur : 1U • Couleur : Noir

• Conditionnement : Emballage en carton individuel avec 1 fil de masse, 1 lot de 4 écrous cage M6 + vis de fixation easy, 24 liens de maintiens des câbles.







Non équipé	Equipé cat. 6	Equipé cat. 6A	Equipé cat. 8	Marque des embases
KX250124	KX260124	KX270124	KX280124	(
/	UK260124	UK270124	/	ukn
/	IN260124	IN270124	/	INFRALAN
/	KP260124	KP270124	/	KERPEN

Panneaux de brassage 19" 24 ports Keystone

- Panneaux de brassage 19" 24 ports nu
- Panneaux 19" 24 ports nus pour noyaux de type "KEYSTONE"
- Avec support arrière de câbles
- Hauteur: 1U.
- Couleur: Noir
- Fourni avec accroches câbles et fil de masse
- Marquage avant et arrière de 1 à 24

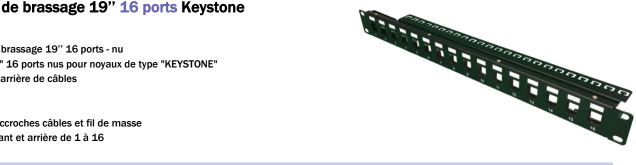




Non équipé	Equipé cat. 6	Equipé cat. 6A	Equipé cat. 8	Marque des embases
KX250024	KX260024	KX270024	KX280024	6
/	UK260024	UK270024	/	ukn
/	IN260024	IN270024	/	INFRALAN
/	KP260024	KP270024	/	KERPEN

Panneaux de brassage 19" 16 ports Keystone

- Panneaux de brassage 19" 16 ports nu
- Panneaux 19" 16 ports nus pour noyaux de type "KEYSTONE"
- Avec support arrière de câbles
- Hauteur: 1U
- Fourni avec accroches câbles et fil de masse
- Marquage avant et arrière de 1 à 16



Non équipé	Equipé cat. 6	Equipé cat. 6A	Equipé cat. 8	Marque des embases
KX250016	KX260016	KX270016	KX280016	
/	UK260016	UK270016	/	ukn
/	IN260016	IN270016	/	INFRALAN
/	KP260016	KP270016	/	KERPEN



Panneaux de brassage 19" 16 et 24 ports

- Panneaux pour connecteurs RJ45 catégorie 6A, 6 et 5e
- Couleur: noir
- 2 modes de repérage des ports : Sérigraphie en face avant, zone d'écriture pour une identification manuelle des ports
- · Livrés sans connecteurs
- Reprise de masse des câbles sur un plan de masse unique
- Livrés avec colliers de fixation des câbles et écrous cages



CORNING

Panneau de brassage 24 ports

Non équipé	Equipé cat. 6	Equipé cat. 6A
MAXCSV-02408-C001	CO260024	CO270024



Panneau de brassage 16 ports

Non équipé	Equipé cat. 6	Equipé cat. 6A
MAXCSV-01608-C001	CO260016	CO270016

Fixation aisée

Panneaux de brassage 24 ports Keystone compatible Corning

- Panneaux 19" nus pour embases Corning
- Avec support arrière de câbles
- avec accroches câbles et fil de masse
- Hauteur: 10
 Couleur: Noise
- Couleur: Noir



Non équipé	Equipé cat. 6 (Corning)	Equipé cat. 6A (Corning)
PA19241UXE	PA260024	PA270024

Panneau de brassage 24 ports équipé cat.6A

- AWG22 à AWG26
- Raccordement: bloc 110 / Krone
- Avec support arrière de câbles
- 1U, couleur Noir



Réf. du panneau

PA1924SFTP6AE

Réf. de l'outil

4510102





Solution cuivre - Cordons de brassage RJ45

Cordons RJ45 blindé S/FTP - LS0H Cat. 8.1

Longueur	Référence
0.5 m	CR8SFTPL0.5GS
1 m	CR8SFTPL1GS
2 m	CR8SFTPL2GS
3 m	CR8SFTPL3GS
5 m	CR8SFTPL5GS
10 m	CR8SFTPL10GS

Catégorie : Cat. 8.1
Fréquence : 2.000 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : cuivre
AWG : 24 / 7 brins

 Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'alu

u ait

Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm

Norme de câblage: ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 - EN 50173
Gaine: LSOH conforme EN 60754-2, EN 60332-1-2, EN 61034

• Languette de protection de l'ergot de verrouillage

Autres couleurs, nous consulter (Vert, jaune, noir, bleu et rouge)



Cordons RJ45 blindé S/FTP - LS0H avec câble Cat.7

Longueur	Référence
0.5 m	CR7SFTPL0.5XX
1 m	CR7SFTPL1XX
2 m	CR7SFTPL2XX
3 m	CR7SFTPL3XX
5 m	CR7SFTPL5XX
10 m	CR7SFTPL10XX
20 m	CR7SFTPL20XX

• Catégorie : Cat.6A classe EA avec câble Cat.7

Fréquence : 600 MHzImpédance : 100 ohmsConducteur : cuivre

 Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

• Gaine : LSOH





Cordons RJ45 blindé S/FTP - LS0H Cat . 6 A

Best seller

Longueur	Référence
0,15M	CR6ASSTPOHO.15XX
0,30m	CR6ASSTPOHO.3XX
0,50m	CR6ASSTPOH0.5XX
1 m	CR6ASSTPOH1XX
1 ,50m	CR6ASSTPOH1.5XX
2 m	CR6ASSTPOH2XX
3 m	CR6ASSTPOH3XX
5 m	CR6ASSTPOH5XX
7,50 m	CR6ASSTPOH7.5XX
10 m	CR6ASSTPOH10XX
15 m	CR6ASSTPOH15XX
20 m	CR6ASSTPOH20XX
25 m	CR6ASSTPOH25XX

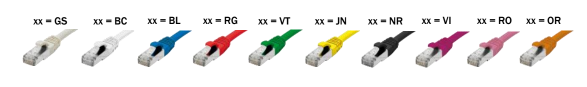
Catégorie : Cat.6A classe EAFréquence : 500 MHz

Impédance : 100 ohmsConducteur : cuivre

 Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

• Gaine : LS0H





Cordons RJ45 blindé S/FTP - LSOH - TPE SUPER FLEX Cat . 6A

Longueur	Référence
0.5 m	CR6ASFTPUF-05XX
1 m	CR6ASFTPUF-1XX
2 m	CR6ASFTPUF-2XX
3 m	CR6ASFTPUF-3XX
5 m	CR6ASFTPUF-5XX
1 0 m	CR6ASFTPUF-10XX

Catégorie: Cat.6A classe EA
Fréquence : 500 MHz

• Impédance : 100 ohms • Conducteur : Cuivre

• Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire

par feuille d'alu

Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2
 Gaine : LSOH - TPE extérieur résistant au UV

• 8500 cycles





Cordons RJ45 blindé S/FTP - PVC verrouillable Cat . 6A

Longueur	Référence
0.5 m	CR6ASSTPVR-05
1 m	CR6ASSTPVR-1
2 m	CR6ASSTPVR-2
3 m	CR6ASSTPVR-3
5 m	CR6ASSTPVR-5
Lot 10 bouchons	BCVRJ-02
Clé verrouillage	CR6-CLVR

• Catégorie: Cat.6A classe EA

Fréquence : 500 MHzImpédance : 100 ohms

• Conducteur : Cuivre

• Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2

• Gaine : PVC

• Clé de verrouillage vendue séparément







Cordons RJ45 S/FTP - LSOH - Détection à LED Cat . 6A

Référence
CR6ASFTPLED0.5xx
CR6ASFTPLED1xx
CR6ASFTPLED2xx
CR6ASFTPLED3xx
CR6ASFTPLED5xx
CR6ASFTPLED7.5xx
CR6ASFTPLED10xx
CR6ASFTPLED15xx
CR6ASFTPLED20xx

Catégorie: Cat.6A classe EA

Fréquence : 500 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : Cuivre
Gaine : LSOH

 Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu

Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2











Solution cuivre - Cordons de brassage RJ45

Cordons RJ45 - S/FTP - ETANCHE - Cat . 6 A

Longueur	Référence
1 m	CR6ASFTPPE-1M
2 m	CR6ASFTPPE-2M
3 m	CR6ASFTPPE-3M
5 m	CR6ASFTPPE-5M
10 m	CR6ASFTPPE-10M
15 m	CR6ASFTPPE-15M
20 m	CR6ASFTPPE-20M
25 m	CR6ASFTPPE-25M
30 m	CR6ASFTPPE-30M

Catégorie : CAT.6A classe EA
Fréquence : 500 MHz
Impédance : 100 ohms

• Conducteur : cuivre

 Blindage: général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Gaine : TPE / LS0HTempérature -40 +80°



Cordons RJ45 - U/FTP - armé ACIER - Cat . 6 A

Longueur	Référence
0.5 m	CR6AUFTPA-05M
1 m	CR6AUFTPA-1M
2 m	CR6AUFTPA-2M
3 m	CR6AUFTPA-3M
5 m	CR6AUFTPA-5M
10 m	CR6AUFTPA-10M

Catégorie : CAT.6A classe EA
Fréquence : 500 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : cuivre

• Blindage : par paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

• Gaine : Acier inoxydable SUS 404



Cordons RJ45 - S/FTP - PUR - Cat . 6 A

Longueur	Référence
1 m	CR6ASFTPPUR-1M
2 m	CR6ASFTPPUR-2M
3 m	CR6ASFTPPUR-3M
5 m	CR6ASFTPPUR-5M
10 m	CR6ASFTPPUR-10M

Catégorie : CAT.6A classe EA
Fréquence : 500 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : cuivre

 Blindage: général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'alu

Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
Gaine : LS-PUR (Low-Smoke polyuréthane)



La gaine de ce cordon est en PUR (polyuréthane), ce qui signifie que ses propriétés mécaniques lui permettent de résister aux projections d'huile, à l'abrasion, aux basses températures jusqu'à -40°C, aux hautes températures jusqu'à +80°C, antiacide et anti-hydrolyse. Ce qui signifie aussi qu'en cas d'incendie, ce cordon dégage peu de fumée, aucun halogène et retarde la propagation des flammes



Cordons RJ45 - S/FTP - Cat . 6A



Longueur	Référence
0.5 m	LKD9AA230200000
1 m	LKD9AA230210000
2 m	LKD9AA230230000
3 m	LKD9AA230250000
5 m	LKD9AA230270000

Catégorie : CAT.6A classe EAFréquence : 500 MHz

• Conducteur : cuivre

Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par

feuille d'alu

• Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

• Gaine : LS0H

• Température -20 +60°



Cordons RJ45 - S/FTP - Cat . 6A

CORNING

Longueur	Référence
0.5 m	CCAAGB-G1002-A005-C0
1 m	CAAGB-G1002-A010-C0
2 m	CAAGB-G1002-A020-C0
3 m	CAAGB-G1002-A030-C0
5 m	CAAGB-G1002-A050-C0
10 m	CAAGB-G1002-A100-C0

Catégorie : CAT.6A classe EA

Fréquence : 500 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : cuivre

Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par

feuille d'alu

• Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

• Gaine : LS0H



Cordons RJ45 préconnecté - Câble rigide - Cat. 6A



- Embase RJ45 femelle et connecteur RJ45 mâle
- Câble monobrin LSZH Dca KX Système, conforme à la réglementation Européenne Reach
- Nombre de paires : 4
- Fabrication sur mesure à la longueur souhaitée Test à 100%



Longueur	Référence
10 m	KXSPE18-10M
20 m	KXSPE18-20M
30 m	KXSPE18-30M
40 m	KXSPE18-40M
50 m	KXSPE18-50M
xx m	KXSPE18-xxM



Longueur	Référence
10 m	KXSPE006-10M
20 m	KXSPE006-20M
30 m	KXSPE006-30M
40 m	KXSPE006-40M
50 m	KXSPE006-50M
xx m	KXSPE006-xxM



Longueur	Référence
1 0 m	KXSPE012-10M
20 m	KXSPE012-20M
30 m	KXSPE012-30M
40 m	KXSPE012-40M
50 m	KXSPE012-50M
xx m	KXSPE012-xxM

Solution cuivre - Cordons de brassage RJ45

Cordons RJ45 - F/UTP - PVC - Cat . 6

Best seller

ngueur	Référence									
L5 m	SPE191224-015XX									
3 m	SPE191224-03XX			• Fréquenc	• Fréquence : 250 MHz	• Fréquence : 250 MHz	Fréquence : 250 MHz	• Fréquence : 250 MHz	• Fréquence : 250 MHz	• Fréquence : 250 MHz
5 m	SPE191224-05XX			•	•	• Impédance : 100 ohms	•	•		• Impedance : 100 ohms
n	SPE191224-10XX				Conducteur : Cuivre					
60 m	SPE191224-15XX			_		Blindage : général par feuille d'alu				
n	SPE191224-20XX				_	• ,		Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2	all the same of th	
n	SPE191224-30XX			• Gaine : P	Gaine : PVC	• Gaine : PVC	• Gaine : PVC	• Gaine : PVC	• Gaine : PVC	• Gaine : PVC
n	SPE191224-50XX									
m	SPE191224-100XX									
m	SPE191224-150XX									
m m	SPE191224-200XX SPE191224-250XX	xx = NR		xx = JN	xx = JN $xx = VT$	xx = JN $xx = VT$ $xx = VI$	xx = JN $xx = VT$ $xx = VI$ $xx = OR$	xx = JN $xx = VT$ $xx = VI$ $xx = OR$ $xx = RG$	xx = JN $xx = VT$ $xx = VI$ $xx = OR$ $xx = RG$ $xx = BL$	xx = JN $xx = VT$ $xx = VI$ $xx = OR$ $xx = RG$ $xx = BL$ $xx = BC$
m	SPE191224-250XX SPE191224-300XX		9							
m	SPE191224-400XX	100								
m	SPE191224-500XX		-						a de de	

Cordons RJ45 - F/UTP - ETANCHE - Cat . 6

Longueur	Référence										
0,5 m	CR6FTPPE-05										
1 m	CR6FTPPE-10										
2 m	CR6FTPPE-20		 Fréquence : 250 MHz Impédance : 100 ohms 								
3 m	CR6FTPPE-30		Conducteur : Cuivre								
5 m	CR6FTPPE-50		Blindage : général par feuille d'aluminium - Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2								
10 m	CR6FTPPE-100										
15 m	CR6FTPPE-150		 Gaine : PVC + PE (polyéthylène), traitée anti-UV Température d'utilisation : -20 degrés C à +60 degrés C Couleur : Noir 								
20 m	CR6FTPPE-200										
25 m	CR6FTPPE-250										
30 m	CR6FTPPE-300										
50 m	CR6FTPPE-500										

Cordons RJ45 - S/FTP - PVC verrouillable Cat . 6

Longueur	Référence
0.5 m	CR6SSTPVR-05
1 m	CR6SSTPVR-1
2 m	CR6SSTPVR-2
3 m	CR6SSTPVR-3
5 m	CR6SSTPVR-5
Lot 10 bouchons	BCVRJ-02
Clé verrouillage	CR6-CLVR

Fréquence : 250 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : Cuivre

• Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2

• Gaine : PVC

• Clé de verrouillage vendue séparément







Cordons RJ45 - S/FTP - PVC VoIP - slim - Cat . 6

Longueur	Référence
1 m	CR6SFTPVOIP-1NR
2 m	CR6SFTPVOIP-2NR
3 m	CR6SFTPVOIP-3NR
6 m	CR6SFTPVOIP-6NR
1 0 m	CR6SFTPVOIP-10NR

Fréquence : 250 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : Cuivre

• Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2

Gaine : PVCCouleur: noir

• Idéal pour les applications VoIP de par son manchon court



Cordons RJ45 - U/FTP - PVC - PLAT - Cat . 6

Longueur	Référence
0,5 m	CR6UFTPPL-05
1 m	CR6UFTPPL-10
2 m	CR6UFTPPL-20
3 m	CR6UFTPPL-30
5 m	CR6UFTPPL-50
7 m	CR6UFTPPL-75
10 m	CR6UFTPPL-100
15 m	CR6UFTPPL-150
20 m	CR6UFTPPL-200
25 m	CR6UFTPPL-250
30 m	CR6UFTPPL-300

Fréquence : 250 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : Cuivre

Blindage : Par paire par feuille d'aluminium
Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2

Gaine : PVCCouleur: blanc

• Languette de protection de l'ergot de verrouillage



Cordons RJ45 - S/FTP - LSOH - POE/ POE++ Cat . 6

Lon	gueur	Référence
1 m		CR6SFTPPOE-1
2 m		CR6SFTPP0E-2
5 m		CR6SFTPP0E-5
10 n	n	CR6SFTPP0E-10
1 5 n	n	CR6SFTPP0E-15
20 n	n	CR6SFTPP0E-20

Fréquence : 250 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : Cuivre

Blindage: général par tresse de cuivre, et paire par feuille d'alu

• Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2

• Gaine : LSOH

• Couleur: gris avec manchons noirs

• Spécialement conçu pour les applications POE (802.3af) / POE+(802.3at) / POE++(802.3bt, 4PPoE type 3)

• Languette de protection de l'ergot de verrouillage.



Solution cuivre - Téléphonie

Câble téléphonique numérique, type SYT

• Ame : Monobrin cuivre rouge AWG20 ou AWG24

• Isolation : Polyéthylène solide ou cellulaire Repérage couleur des paires : selon NF C 93-529

• Gaine extérieure : PVC GRIS

• Blindage général : Ruban Aluminium/Polyester

• Ruban PES général

• Tension max. d'utilisation : 180 Vac

• Impédance : 100 ohm ± 20

• Résistance linéique max. à 20 °C : AWG20 40.5 ohm/km AWG24 101 ohm/km

• Conditionnement : à la coupe

Désig	nation	Réf. 6/10ème	Réf. 9/10ème
SYT	1 paire	SYT124G	SYT120G
SYT	2 paires	SYT224G	SYT220G
SYT	3 paires	SYT324G	SYT320G
SYT	5 paires	SYT524G	SYT520G
SYT	10 paires	SYT1024G	SYT1020G
SYT	15 paires	SYT1524G	SYT1520G
SYT	20 paires	SYT2024G	
SYT	30 paires	SYT3024G	SYT3020G
SYT	56 paires	SYT5624G	SYT5620G



Jarretières téléphoniques

• 6/10ème - 1 paire - Différentes couleurs au choix - Conditionnement : 100m

Désignation	Référence
Bleu / blanc	JT-100-BL-BC
Jaune / blanc	JT-100-JN-BC
Jaune / noir	JT-100-JN-NR
Noir / blanc	JT-100-NR-BC
Rouge / blanc	JT-100-RG-BC
Rouge / bleu	JT-100-RG-BL
Vert / blanc	JT-100-VT-BC
Jaune / vert	JT-100-JN-VT



Câble méplat noir

• Catégorie de conducteur Classe 2

• Diamètre du conducteur : 0.33 mm AWG 26/28

• Température de fonctionnement, flexible : 60 - °C

 \bullet Température de fonctionnement, fixe : 60 – °C

• Couleur : Noir

• Conditionnement : Bobine de 100m

Nb conducteurs	Référence
4	ME1004CDSNOIR
6	ME1006CDSNOIR
8	ME1008CDSNOIR





Panneaux de brassage 19" téléphonique RJ45 avec outil

• Panneau de brassage ISDN

Nombre de U : 1Norme : Catégorie 3Câblage : 4/5 - 3/6

• Connecteurs : 25 UTP (non blindés)

• Matériau : Métal

• Dimensions (LxlxH): 483 x 130 x 44mm

• Poids : 1.11 kg

Désignation	Référence	Réf.	MINITE
Panneau 25 ports	PA1925RJ451U	4510102	_
Panneau 50 ports	PA1950RJ451U		
Panneau 60 ports	PA1960RJ451U	Outil « Krone »	

Modules téléphonique RCP à câblage latéral

			x3 1777444444444
Désignation	Référence	CODMINIO	The state of the s
Module RCP - BLEU	P45920CE	CORNING	
Module RCP - JAUNE	P45840CE		minimum.
Module RCP - VERT	P45839QE		A LIGHT STATE
Module RCP - ROUGE	P45809CE		

Pieuvres téléphoniques 8 et 16 RJ45

Pleuvres 8 RJ45 / coupe nette. Câblage 4-5

Désignation	Référence en 8 RJ	Référence en 16 RJ
Pieuvre RJ45, dénudée à l'autre extrémité. Longueur : 3m Pieuvre RJ45, dénudée à l'autre extrémité. Longueur : 5m	PIEUVRE8RJ3ME PIEUVRE8RJ5ME	PIEUVRE16RJ3ME PIEUVRE16RJ5ME
Pieuvre RJ45, dénudée à l'autre extrémité. Longueur : 10m		PIEUVRE16RJ10ME
Pieuvre RJ45, dénudée à l'autre extrémité. Longueur : 15m Pieuvre RJ45, dénudée à l'autre extrémité. Longueur : 20m		PIEUVRE16RJ15ME PIEUVRE16RJ20ME
Possibilité de fabriquer sur mesure avec modu		

Cordons téléphoniques

Solution cuivre - Boîtiers et accessoires

Boîte d'encastrement étanche fixation universelle - 46mm

- Boite de mécanisme pour encastrer dans une cloison sèche.
- Pour 1; 2 ou 3 modules.
- Système de fixation avec collier câblage.
- Dimensions pour encastrer 46 mm.
- Utilisez une couronne Ø 68 mm.



Enjoliveur pour plastron

Permet de recevoir les plastrons 45x45.

- Enjoliveur 80x80
- Couleur blanc

Réf.

129



5825E

Réglettes aluminium

- Réglette aluminium anodisé pour plastron 45 x 45
- Fixation murale ou au sol
- Livrée avec 1 flasque pleine, 1 flasque avec serre-câble et 8 vis
- Dans le cas d'utilisation en courant fort, relier le boîtier à la terre

BC Co. II	D.111
Désignation	Référence
Réglette 3 emplacements 45x45	RMT03
Réglette 4 emplacements 45x45	RMT04
Réglette 5 emplacements 45x45	RMT05
Réglette 6 emplacements 45x45	RMT06
Réglette 19 pouces avec flasques et passe-fil	RMT19P



Boîtier (métal) pour point de consolidation

Boîte de points de consolidation pour embases RJ45 « Keystone »

- Boîtier avec boulons de mise à la terre.
- Couvercle avec charnière. Livraison sans embase RJ45

Désignation	Référence
Pour 4 embases RJ45 - 115 x 245 x 40 mm	332-ET-25172
Pour 8 embases RJ45 - 230 x 245 x 40 mm	332-ET-25172-1
Pour 12 embases RJ45 - 230 x 245 x 40 mm	332-ET-25172-2
Pour 24 embases RJ45 - 490 x 245 x 40 mm	332-ET-25172-3







Boîtier (plastique) de distribution

- Pour 6 embases RJ45 « Keystone».
- Dimensions: 170 x 110 x 40 mm (L x P x P). Matériel: Boîtier en plastique ABS.
- Livraison sans embase RJ45

Réf. 332-ET-25174.1









Support Rail Din

- Support avec fixation rail Din pour 1 module RJ45 « Keystone ».
- Embases appropriées (KX210700, KX210400, KJ6ASFEF1, NC6ASFTP, NC6SFTP, KX210101, KJ6FSEF1



332-ET-25186.V2



Traversées RJ45 F/F Keystone

- Embase de traversée RJ45 catégorie 6 ou 6 A blindée
- Coupleur au format Keystone, pour équiper les panneaux de brassage, plastrons et les boîtiers
 muraux
- Adaptateur monobloc 2 prises RJ45 femelles
- \bullet Blindage à 360 $^\circ$

Réf. Cat 6

C8P8CB6

Réf. Cat 6 A

C8P8CB6A

Traversée RJ45 F/F - A visser

- Embase de traversée RJ45 catégorie 6A à visser
- Adaptateur monobloc 2 prises RJ45 femelles
- \bullet Blindage à 360 $^\circ$



332-37527.1



Traversée RJ45 F/F

- Embase de traversée RJ45 catégorie 6A
- Adaptateur monobloc 2 prises RJ45 femelles
- Blindage à 360 °

Réf.

332-37489.2



Ruban auto agrippant largeur 2 cm - Lg: 10 m

• Rouleau de lien auto agrippant velcro

Largeur : 20 mmLongueur : 10 mCouleur : Noir



AUT0210





Solution fibre optique - Câbles

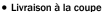
Câble optique structure libre int./ext. Gaine LSZH

Caractéristiques:

• Gaine LSOH

• Protection contre les rongeurs : mèches de verre

• Résistance aux UV : Non • Diamètre des brins : 250 μ







Installation standard à l'intérieur et à l'extérieur

Nombre brins	Réf. 0S2 9/125	Réf. 0M3 50/125	Réf. 0M4 50/125	Réf. 0M5 50/125
6	F0/6/9/SL	FO/6/M3/SL	F0/6/M4/SL	FO/6/M5/SL
12	F0/12/9/SL	F0/12/M3/SL	F0/12/M4/SL	FO/12/M5/SL
24	F0/24/9/SL	F0/24/M3/SL	F0/24/M4/SL	FO/24/M5/SL
48	F0/48/9/SL	FO/48/M3/SL	FO/48/M4/SL	/

Câble optique structure libre extérieur - Gaine PE

Caractéristiques:

• Gaine PE

• Protection contre les rongeurs : mèches de verre

• Résistance aux UV : Oui
• Diamètre des brins : 250 μ
• Livraison à la coupe







Installation standard en extérieur

Nombre brins	Réf. 0S2 9/125	Réf. 0M3 50/125	Réf. 0M4 50/125
6	F0/6/9/SLPE	FO/6/M3/SLPE	FO/6/M4/SLPE
12	F0/12/9/SLPE	FO/12/M3/SLPE	FO/12/M4/SLPE
24	F0/24/9/SLPE	FO/24/M3/SLPE	FO/24/M4/SLPE
48	F0/48/9/SLPE	FO/48/M3/SLPE	FO/48/M4/SLPE



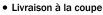
Câble optique structure libre - Armé acier - gaine LSZH

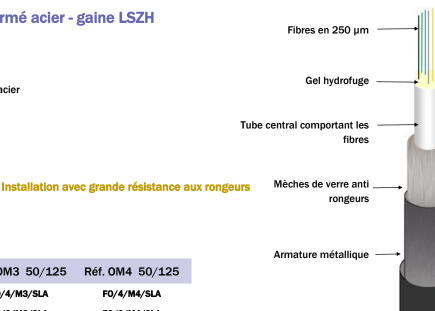
Caractéristiques:

• Gaine LSOH résistante aux UV

• Protection contre les rongeurs : armature en acier

• Résistance aux UV : Oui • Diamètre des brins : 250 μ





Gaine intérieure / extérieure

LSZH







Nombre brins	Réf. 0S2 9/125	Réf. OM3 50/125	Réf. 0M4 50/125
4	F0/4/9/SLA	FO/4/M3/SLA	FO/4/M4/SLA
6	F0/6/9/SLA	FO/6/M3/SLA	FO/6/M4/SLA
12	F0/12/9/SLA	F0/12/M3/SLA	F0/12/M4/SLA
24	F0/24/9/SLA	F0/24/M3/SLA	F0/24/M4/SLA
48	F0/48/9/SLA	FO/48/M3/SLA	FO/48/M4/SLA

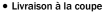
Câble optique structure serrée - gaine LSZH

Caractéristiques:

• Gaine LSOH - FR

• Protection contre les rongeurs : mèches de verre

• Résistance aux UV : Oui \bullet Diamètre des brins : 900 μ







Installation standard à l'intérieur et à l'extérieur

Fibres 900 µm Renforts par mèches de verre Gaine extérieure noire, LSZH, anti UV

Nombre brins	Réf. 0S2 9/125	Réf. 0M3 50/125	Réf. 0M4 50/125
6	FO/6/9	FO/6/M3	FO/6/M4
12	F0/12/9	F0/12/M3	FO/12/M4
24	F0/24/9	F0/24/M3	FO/24/M4
48	/	/	FO/48/M4



Solution fibre optique - Tiroirs et accessoires

Tiroirs optique 19" équipés LC

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétées. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement à votre installation

- 2 presse-étoupes PG 13,5
- 4 écrous cage
- 8 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables
- 24 ou 48 vis de fixation pour traversées
- Traversées LC duplex

Tiroirs équipés de traversées

LC

Tiroir équipé de traversées

Nb fibres	Monomode	Multimode
6	TIREQ3LCDMO	TIREQ3LCDMU
12	TIREQ6LCDMO	TIREQ6LCDMU
24	TIREQ12LCDMO	TIREQ12LCDMU
48	TIREQ24LCDMO	TIREQ24LCDMU





Tiroirs équipés de traversées + cassette (s) + pigtails

Tiroirs optique 19" équipés LC

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétées. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement à votre installation

- 2 presse-étoupes PG 13,5
- 4 écrous cage
- \bullet 8 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables
- 24 ou 48 vis de fixation pour traversées
- Traversées LC duplex
- Cassette de lovage
- Pigtails

LC

Tiroir équipé de traversées + cassette (s) + pigtails

	• •	•		
Nb fibres	Monomode	Multimode OM3	Multimode OM4	
6	TIREQ3LCD9	TIREQ3LCDM3	TIREQ3LCDM4	
12	TIREQ6LCD9	TIREQ6LCDM3	TIREQ6LCDM4	
24	TIREQ12LCD9	TIREQ12LCDM3	TIREQ12LCDM4	
48	TIREQ24LCD9	TIREQ24LCDM3	TIREQ24LCDM4	100







Tiroirs optique 19" équipés SC

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétées. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement à votre installation

- 2 presse-étoupes PG 13,5
- 4 écrous cage
- 8 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables
- 24 ou 48 vis de fixation pour traversées
- Traversée SC

Tiroirs équipés de traversées SC duplex ou SC simplex

Tiroir équipé de traversées SC Duplex

Nb fibres	Monomode	Multimode
6	TIREQ3SCDMO	TIREQ3SCDMU
12	TIREQ6SCDMO	TIREQ6SCDMU
24	TIREQ12SCDMO	TIREQ12SCDMU
48	TIREQ24SCDMO	TIREQ24SCDMU





SC

Tiroir équipé de traversées SC Simplex

Nb fibres	Monomode	Multimode
6	TIREQ6SCMO	TIREQ6SCMU
12	TIREQ12SCMO	TIREQ12SCMU
24	TIREQ24SCMO	TIREQ24SCMU



Tiroirs équipés de traversées cassette (s) + pigtails

Tiroirs optique 19" équipés SC

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétées. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement à votre installation

- 2 presse-étoupes PG 13,5
- 4 écrous cage
- 8 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables
- 24 ou 48 vis de fixation pour traversées
- Traversée SC
- Cassettes de lovage
- Pigtails

Tiroir équipé de traversées SC Duplex + cassette (s) + pigtails

Nb fibres	Monomode	Multimode OM3	Multimode OM4
6	TIREQ3SCD9	TIREQ3SCDM3	TIREQ3SCDM4
12	TIREQ6SCD9	TIREQ6SCDM3	TIREQ6SCDM4
24	TIREQ12SCD9	TIREQ12SCDM3	TIREQ12SCDM4
48	TIREQ24SCD9	TIREQ24SCDM3	TIREQ24SCDM4





Tiroir équipé de traversées SC Simplex + cassette (s) + pigtails

•	•		
Nb fibres	Monomode	Multimode OM3	Multimode OM4
6	TIREQ6SC9	TIREQ6SCM3	TIREQ6SCM4
12	TIREQ12SC9	TIREQ12SCM3	TIREQ12SCM4
24	TIREO24SC9	TIREO24SCM3	TIREO24SCM4







Nos tiroirs optique SC sont également disponibles en version SC/ APC ou SCD/APC.



Solution fibre optique - Tiroirs et accessoires

Tiroirs optique 19" équipés ST

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétées. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement à votre installation

- 2 presse-étoupes PG 13,5
- 4 écrous cage
- 8 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables
- 24 ou 48 vis de fixation pour traversées
- Traversée

Tiroirs équipés de traversées

ST



Nb fibres	Monomode	Multimode
6	TIREQ6STMO	TIREQ6STMU
12	TIREQ12STMO	TIREQ12STMU
24	TIREQ24STMO	TIREQ24STMU





Tiroirs équipés de traversées + cassette (s) + pigtails

Tiroirs optique 19" équipés ST

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétées. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement à votre installation

- 2 presse-étoupes PG 13,5
- 4 écrous cage
- 8 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables
- 24 ou 48 vis de fixation pour traversées
- Traversée
- Cassettes de lovage
- Pigtails

ST

Tiroir équipé de traversées + cassette (s) + pigtails

Nb fibres	Monomode	Multimode OM3	Multimode OM4
6	TIREQ6ST9	TIREQ6STM3	TIREQ6STM4
12	TIREQ12ST9	TIREQ12STM3	TIREQ12STM4
24	TIREQ24ST9	TIREQ24STM3	TIREQ24STM4







Tiroir optique 19" vide

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétées. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement à votre installation

Connectique	12	24	
sc	TIR12SC	TIR24SC	
LC Duplex	11112200		
SC Duplex	TIR12SCD	TIR24SCD	
ST		TIR24ST	

- 2 presse-étoupes PG 13,5
- 4 écrous cage
- 8 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables



Tiroirs optique 19" haute densité 2U sur-mesure

Tiroir coulissant pour une meilleure visibilité de travail muni de 4 entrées de câbles à l'arrière. Excellente robustesse et tenue dans le temps même après manipulations répétés. Equerres de fixation décaissables en profondeur pour s'adapter parfaitement votre installation

- 2 presse-étoupes PG 16
- 4 écrous cage
- 6 spires de lovage autocollantes
- 8 vis pour fixation pour équerres
- 2 équerres de fixation décaissables

Tiroir équipé de traversées

Nb fibres	Monomode	Multimode	
48 - SC	TIR2UEQ24SCDMO	TIR2UEQ24SCDMU	1
96 - LC	TIR2UEQ24LCQMO	TIR2UEQ24LCQMU	





Tiroir équipé de traversées + cassette (s) + pigtails

Nb fibres	Monomode	Multimode OM3	Multimode OM4
48 - SC	TIR2UEQ24SCD9	TIR2UEQ24SCDM3	TIR2UEQ24SCDM4
96 - LC	TIR2UEQ24LCQ9	TIR2UEQ24LCQM3	TIR2UEQ24LCQM4





Tiroir optique splitter

- Nos splitters fibre optique assurent une répartition uniforme du signal d'entrée vers x ports de sorties
- Partage d'une même longueur d'onde

• Nombre d'entrées : 1 ou 2 • Nombre de sorties : 2 - 16 - 32 • Connecteurs : LC - SC - SC/APC

• Modes : multimode ou monomode





Tarifs sur consultation

Exemple de réalisation

Solution fibre optique - Tiroirs et accessoires

Cassette de lovage Speedway

- Capacité de 24 épissures
- Largeur 168mm
- Profondeur 124mm
- Hauteur 13mm

Réf.

COLV24



Kit d'épissure 24 fibres

- 1 support d'épissure 24 fibres
- 6 liserés
- 1 presse étoupe

Réf.

KITEPI



Obturateurs pour tiroir optique





Réf.

OBTSCD

Obturateur SC simplex ou LC duplex



Réf.

OBTSC

Obturateur ST



Réf.

OBTST

Protections d'épissure

- Les protections d'épissures optiques (smooves) servent à protéger la fibre qui a été soudée, afin de solidifier la zone fragilisée.
- Existe en 2 longueurs: 45 ou 61 mm
- Sachet de 100 pièces

Réf en 45mm Réf en 61mm PFO-PS3A45

PFO-PS3A61



Plastrons optiques

- Permettent le montage d'une traversée de cloison/Raccord pour la fibre optique SC duplex, SC simplex.
- Les plastrons se montent dans tous les boîtiers du commerce du type 45x45.
- Dimension: 45x45x32.5
- Matière : ABS
- Couleur : Blanc RAL 9010



SC duplex ou LC quadruplex

Réf.

PLOPSC245NU



SC simplex ou LC duplex

Réf.

PLOPSC145NU

Solution fibre optique - Jarretières et pigtails

Pigtails optique unitaires - Lg: 1m - LSOH - 900 μm

- Diamètre du cœur : 9 ou 50 µm
- Diamètre de la fibre 125 µm
- Diamètre de la gaine primaire 250 µm
- Diamètre de la gaine extérieure 900 µm
- Gaine extérieure LSZH easy strip



	9/125 OS2	50/125 OM3	50/125 OM4	50/125 OM5
LC	FISM1XLC10	FIM31XLC10	FIM41XLC10	FIM51XLC10
SC	FISM1XSC10	FIM31XSC10	FIM41XSC10	FIM51XSC10
ST	FISM1XST10	FIM31XST10	FIM41XST10	FIM51XST10
SC-APC	FISM1XSCA10			

Existent également en longueur 2m

Pigtails optique (lot de 12 couleurs) - Lg: 1m - LSOH - 900 μm

- Diamètre du cœur : 9 ou 50 µm
- Diamètre de la fibre 125 µm
- Diamètre de la gaine primaire 250 µm
- Diamètre de la gaine extérieure 900 µm
- Gaine extérieure LSZH easy strip

	9/125 082	50/125 OM3	50/125 OM4	50/125 OM5
LC	FISM12XLC10	FIM312XLC10	FIM412XLC10	FIM512XLC10
sc	FISM12XSC10	FIM312XSC10	FIM412XSC10	FIM512XSC10
ST	FISM12XST10	FIM312XST10	FIM412XST10	FIM512XST10
SC-APC	FISM12XSCA10			



Existent également en longueur 2m

Connecteurs NPC +

• Permet une connectorisation sans soudure et sans outil

Référence	Désignation
NPCP-SCA-12	Lot de 12 connecteurs SC/APC NPC +
NPCP-SCU-SM-12	Lot de 12 connecteurs SC 9/125 NPC +
NPCP-SCOM34-12	Lot de 12 connecteurs SC 50/125 OM3-OM4 NPC +
NPCP-LCOM34-12	Lot de 12 connecteurs LC 50/125 OM3-OM4 NPC +

CORNING



Malette d'outillage NPC +

• Malette de préparation et de clivage pour connecteurs NPC +





Solution fibre optique - Jarretières et pigtails

Туре	Lg d'onde	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps
0S2	1550 nm		40 kms	40 kms	40 kms
OM1	850 nm	275 m	33 m		
ОМЗ	850 nm	550 m	300 m	100 m	100 m
OM4	850 nm	550 m	400 m	150 m	150 m
OM5	850/953 nm	550 m	400 m	150 m	150 m

- Jarretières duplex (scindex)
- Conformité: ANSI/TIA/EIA 492
- Conforme aux normes résistance à la flamme IEC60332-1 / IEC60332-3
- Conforme à la norme densité de fumée IEC 61034
- Gaine : LSOH



Nous avons également la possibilité de vous proposer les jarretières optiques de notre catalogue en versions :

- Uniboots - Surgainées - Simplex - Sous gaine métallo-plastique



Jarretières optiques duplex ST/ST

Lg	9/125 (0\$2)	62.5/125 (OM1)	50/125 (OM3)	50/125 (OM4)	50/125 (OM5)
1m	ST/ST/9/1M	ST/ST/62/1M	ST/ST/M3/1M	ST/ST/M4/1M	ST/ST/M5/1M
2m	ST/ST/9/2M	ST/ST/62/2M	ST/ST/M3/2M	ST/ST/M4/2M	ST/ST/M5/2M
3m	ST/ST/9/3M	ST/ST/62/3M	ST/ST/M3/3M	ST/ST/M4/3M	ST/ST/M5/3M
5m	ST/ST/9/5M	ST/ST/62/5M	ST/ST/M3/5M	ST/ST/M4/5M	ST/ST/M5/5M
1 0m	ST/ST/9/10M	ST/ST/62/10M	ST/ST/M3/10M	ST/ST/M4/10M	ST/ST/M5/10M



15m, 20m, 25m, 30m à la demande

Jarretières optiques duplex ST/SC

Lg	9/125 (0\$2)	62.5/125 (OM1)	50/125 (OM3)	50/125 (OM4)	50/125 (OM5)
1m	ST/SC/9/1M	ST/SC/62/1M	ST/SC/M3/1M	ST/SC/M4/1M	ST/SC/M5/1M
2m	ST/SC/9/2M	ST/SC/62/2M	ST/SC/M3/2M	ST/SC/M4/2M	ST/SC/M5/2M
3m	ST/SC/9/3M	ST/SC/62/3M	ST/SC/M3/3M	ST/SC/M4/3M	ST/SC/M5/3M
5m	ST/SC/9/5M	ST/SC/62/5M	ST/SC/M3/5M	ST/SC/M4/5M	ST/SC/M5/5M
1 0m	ST/SC/9/10M	ST/SC/62/10M	ST/SC/M3/10M	ST/SC/M4/10M	ST/SC/M5/10M



15m, 20m, 25m, 30m à la demande

Jarretières optiques duplex SC/SC

Lg	9/125 (0\$2)	62.5/125 (OM1)	50/125 (OM3)	50/125 (OM4)	50/125 (OM5)
1 m	SC/SC/9/1M	SC/SC/62/1M	SC/SC/M3/1M	SC/SC/M4/1M	SC/SC/M5/1M
2m	SC/SC/9/2M	SC/SC/62/2M	SC/SC/M3/2M	SC/SC/M4/2M	SC/SC/M5/2M
3m	SC/SC/9/3M	SC/SC/62/3M	SC/SC/M3/3M	SC/SC/M4/3M	SC/SC/M5/3M
5m	SC/SC/9/5M	SC/SC/62/5M	SC/SC/M3/5M	SC/SC/M4/5M	SC/SC/M5/5M
1 0m	SC/SC/9/10M	SC/SC/62/10M	SC/SC/M3/10M	SC/SC/M4/10M	SC/SC/M5/10M



15m, 20m, 25m, 30m à la demande



Jarretières optiques duplex LC/LC

Lg	9/125 (0S2)	62.5/125 (OM1)	50/125 (OM3)	50/125 (OM4)	50/125 (OM5)
1m	LC/LC/9/1M	LC/LC/62/1M	LC/LC/M3/1M	LC/LC/M4/1M	LC/LC/M5/1M
2m	LC/LC/9/2M	LC/LC/62/2M	LC/LC/M3/2M	LC/LC/M4/2M	LC/LC/M5/2M
3m	LC/LC/9/3M	LC/LC/62/3M	LC/LC/M3/3M	LC/LC/M4/3M	LC/LC/M5/3M
5m	LC/LC/9/5M	LC/LC/62/5M	LC/LC/M3/5M	LC/LC/M4/5M	LC/LC/M5/5M
10 m	LC/LC/9/10M	LC/LC/62/10M	LC/LC/M3/10M	LC/LC/M4/10M	LC/LC/M5/10M



15m, 20m, 25m, 30m à la demande

Jarretières optiques duplex LC/SC

Lg	\$	9/125 (0S2)	62.5/125 (OM1)	50/125 (OM3)	50/125 (OM4)	50/125 (OM5)
1 n	n	LC/SC/9/1M	LC/SC/62/1M	LC/SC/M3/1M	LC/SC/M4/1M	LC/SC/M5/1M
2n	n	LC/SC/9/2M	LC/SC/62/2M	LC/SC/M3/2M	LC/SC/M4/2M	LC/SC/M5/2M
3n	n	LC/SC/9/3M	LC/SC/62/3M	LC/SC/M3/3M	LC/SC/M4/3M	LC/SC/M5/3M
5n	n	LC/SC/9/5M	LC/SC/62/5M	LC/SC/M3/5M	LC/SC/M4/5M	LC/SC/M5/5M
10)m	LC/SC/9/10M	LC/SC/62/10M	LC/SC/M3/10M	LC/SC/M4/10M	LC/SC/M5/10M



15m, 20m, 25m, 30m à la demande

Jarretières optiques duplex LC/ST

Lg	9/125 (0\$2)	62.5/125 (OM1)	50/125 (OM3)	50/125 (OM4)	50/125 (OM5)
1m	LC/ST/9/1M	LC/ST/62/1M	LC/ST/M3/1M	LC/ST/M4/1M	LC/ST/M5/1M
2m	LC/ST/9/2M	LC/ST/62/2M	LC/ST/M3/2M	LC/ST/M4/2M	LC/ST/M5/2M
3m	LC/ST/9/3M	LC/ST/62/3M	LC/ST/M3/3M	LC/ST/M4/3M	LC/ST/M5/3M
5m	LC/ST/9/5M	LC/ST/62/5M	LC/ST/M3/5M	LC/ST/M4/5M	LC/ST/M5/5M
1 0m	LC/ST/9/10M	LC/ST/62/10M	LC/ST/M3/10M	LC/ST/M4/10M	LC/ST/M5/10M



15m, 20m, 25m, 30m à la demande

Jarretières optiques duplex monomode SCAPC/ SCAPC - SCAPC/SC - SCAPC/ST - SCAPC/LC









Lg	SCAPC/SCAPC	SCAPC/SC	SCAPC/ST	SCAPC/LC
1 m	SCA/SCA/9/1M	SCA/SC/9/1M	SCA/ST/9/1M	SCA/LC/9/1M
2m	SCA/SCA/9/2M	SCA/SC/9/2M	SCA/ST/9/2M	SCA/LC/9/2M
3m	SCA/SCA/9/3M	SCA/SC/9/3M	SCA/ST/9/3M	SCA/LC/9/3M
5m	SCA/SCA/9/5M	SCA/SC/9/5M	SCA/ST/9/5M	SCA/LC/9/5M
1 0m	SCA/SCA/9/10M	SCA/SC/9/10M	SCA/ST/9/10M	SCA/LC/9/10M



Solution fibre optique - Boîtiers

Boîtiers extérieurs de jonction à charnière IP68

- Charnière coté gauche
- Points d'entrée de câble multiples
- Valve de pression intégrée
- Point de mise à la terre
- Capacité jusqu'à 60 fusions
- Gestion intégrée des câbles et fibres.





Nb fibres	Référence
24	DOME06
48	DOME08

Boîtier de raccordement mural - 1 à 16 SC Simplex

- Boîtier mural IP65
- Adapté pour 16 adaptateurs
- Adaptateur SC-Simplex / LC-Duplex
- Cassette de surtension de fibre
- Cassette d'épissure à charnière
- Admission pour répartiteur
- 18 entrées de câble (2x PG13,5)
- Plage de température : -25° C -70° C
- Matière : plastique
- Couleur : blanc
- Protection d'accès : clé
- Dimension: 295mm x 220mm x 85mm



FTTH-BOX-OUT-1





Boîtier de raccordement mural - 1 à 6 SC Simplex

- Boîtier mural IP65
- Adapté pour 6 adaptateurs
- Adaptateur SC-Simplex / LC-Duplex
- Cassette de surtension de fibre
- Cassette d'épissure à charnière
- Admission pour répartiteur
- 8 entrées de câble (2x PG13,5)
- Plage de température : -25° C -70° C
- Matière : plastique
- Couleur : blanc
- Protection d'accès : clé
- Dimension: 295mm x 220mm x 85mm







FTTH-BOX-OUT-2



Boîtiers de jonction pour enfouissement

Matériau : PlastiqueCouleur : Vert

Plage de température : 30 - 65 °C
Cassette d'épissure : intégrée
Degré de protection (IP): IP68
Enterrement direct : oui











332-83187

332-83189

332-83189-1

Nb fibres	Référence	Entrée / Sortie	Câble Diamètre	Longueur	Diamètre
24	332-83187	2	3.5 - 10.7 mm	307 mm	69 mm
24	332-83189	3	3.5 - 10.7 mm	307 mm	69 mm
48	332-83189-1	3	7 – 17 mm	360 mm	101 mm

Référence	Désignation
332-83187-S	Clé de serrage pour boitier 332-83187 et 332-83189 vendu par 2 pièces
332-83189-38	Clé de serrage pour boitier 332-83189-1, vendu à l'unité



Solution fibre optique - Boîtiers

Boîtier économique 3M avec 2 platines

- Ils sont équipés d'un système de lovage des fibres, de deux entrées de câbles par presse-étoupe (pour câbles de faible diamètre).
- Les boîtiers pour connecteurs forment un système modulaire pour l'interconnexion et la distribution de câble à fibres optiques.
- Ces boîtiers se fixent au mur et sont utilisables seuls ou dans une variété de combinaisons selon les besoins de l'utilisateur.
- Ils possèdent une porte amovible et peuvent être fixés dans n'importe quelle position (horizontale, verticale, droite ou gauche).
- 1 platine 6 SC duplex
- 1 platine 12 ST simplex

Réf.

2552SA

CORNING



Boîtiers PBPO 24 et cassettes universelles

- Une zone de passage du câble vertical avec double amarrage.
- Une zone de lovage pour fibres et micro tubes en passage ou en attente.
- Un organiseur 4 PAS de la génération BPEO Evolution.
- Un choix de cassettes de protection d'épissures fusions, mécaniques ou coupleur.
- Capacité de 12 à 48 épissures .
- Le PBPO 24 est équipé de 12 ports pour 12 à 24 câbles dérivés.
- L'amarrage des câbles est réalisé sur l'extérieur du boîtier avant la paroi d'étanchéité avec des colliers.
- Dimension: 204 x 158 x 52 mm

Réf.

N501504A

CORNING



Boîtier de distribution taille 2

Installation en extérieur sur façades et poteaux ou en armoires et bornes pavillonnaires.

- En intérieur, utilisations en caves, locaux techniques et colonnes montantes.
- En configuration maximale, il peut être équipé de 12 cassettes en 1 pas (soit 144 fusions).
- Dimension: 400 x 255 x 86 mm
- Livré sans cassette

Réf.

N501659A

Référence	Désignation
N541121A	Cassette universelle 2 pas pour 12 épissures
N541106A	Cassette universelle 1 pas pour 12 fusions







Boîtiers muraux fixation sur rail Din

- 1x cassette d'épissure
- 1 x support d'épissure pour 12 épissures à sertir
- 1 x presse-étoupe M20
- 1 x clip de rail DIN en aluminium

Connecteur	Vide	Traversée Monomode	Traversée Multimode
SC simplex	BMRD-6SC	BMRD-6SCMO	BMRD-6SCMU
SC duplex	BMRD-6SCD	BMRD-6SCDMO	BMRD-6SCDMU
LC duplex	BMRD-6LCD	BMRD-6LCDMO	BMRD-6LCDMU



boitier métal industriel fibre optique - fixation din - 6 SCD

- 1x cassette d'épissure
- 1 x support d'épissure pour 12épissures à sertir (Fixation d'un support d'épissure additionnel en option uniquement avec un ruban adhésif double face)
- 2 x Presse-étoupe M20
- 1 x clip Alu Rail DIN
- Dimension : 128,8 x 130 x 36,4
- Matière : aluminium
- Port d'adaptateur : 6SC duplex (livré sans les traversées)



Réf.

BMFO-RDIN-V2

Traversées optiques



Traversée LC/LC duplex

Mode	Référence
Multimode	TRAVLC/LCD
Monomode	TRAVLC/LCDMO



Traversée SC/SC simplex

Mode	Référence
Multimode	TRAVSC/SC
Monomode	TRAVSC/SCMO



Traversée SC/SC duplex

Mode	Référence
Multimode	TRAVSC/SCD
Monomode	TRAVSC/SCDMO





Traversée SCAPC/ SCAPC duplex monomode

Réf.

TRAVSCA/SCAD

Solution fibre optique - Truncks

Fibres préconnectorisées

Xeilom met à votre disposition son atelier dédié à la confection de liaisons optiques préconnectorisées sur-mesure !

Grâce à notre atelier de câblage Cabling Drive, nous sommes en mesure de fabriquer vos liaisons préconnectorisées selon vos spécificités et les exigences de vos clients.





Choisissez votre type de fibre

- * Mode: Monomode 9/125; Multimode OM3, OM4 ou OM5
- * Structure serrée, structure libre, break-out, armé mèches de verre, armé acler,...etc.



Choisissez vos types de connecteurs

LC, SC, ST, MPO, MTRJ,...etc.



Choisissez la longueur du lien

Toutes longueurs possibles



Choisissez votre rapport de test

Réflectométrie Photométrie





Notre équipe se tient à votre disposition ...





Fibres préconnectorisées « EXPRESS »

En plus de répondre aux exigences techniques, nous répondons également aux exigences de vos plannings!







Truncks LC/LC 50/125 0M3

Longueur	6 FO	12 F0	24 FO
50 m	T6LCLCM350P	T12LCLCM350P	T24LCLCM350P
100 m	T6LCLCM3100P	T12LCLCM3100P	T24LCLCM3100P
150 m	T6LCLCM3150P	T12LCLCM3150P	T24LCLCM3150P

Truncks	LC/LC	50/125	OM4
---------	-------	--------	-----

Longueur	6 FO	12 FO	24 FO
50 m	T6LCLCM450P	T12LCLCM450P	T24LCLCM450P
100 m	T6LCLCM4100P	T12LCLCM4100P	T24LCLCM4100P



Truncks SC/SC 50/125 0M3



Truncks SC/SC 50/125 0M4

Longueur	6 FO	12 F0	24 F0
50 m	T6SCSCM350P	T12SCSCM350P	T24SCSCM350P
100 m	T6SCSCM3100P	T12SCSCM3100P	T24SCSCM3100P
150 m	T6SCSCM3150P	T12SCSCM3150P	T24SCSCM3150P

Longueur	6 FO	12 FO	24 FO
50 m	T6SCSCM450P	T12SCSCM450P	T24SCSCM450P
100 m	T6SCSCM4100P	T12SCSCM4100P	T24SCSCM4100P
150 m	T6SCSCM4150P	T12SCSCM4150P	T24SCSCM4150P

Multimédia - HDMI

HDMI STANDARD MINI HDMI MICRO HDMI Type A Type C Type D

Les cordons HDMI 2.1 sont rétro compatibles avec les cordons répondant aux normes précédentes.

HDMI 1.4

Il est destiné à relier des équipements HDMI 1.4 (décodeurs, amplis home-cinema, TV, PC, vidéoprojecteurs, consoles de jeu ...)

HDMI 2.0

Il permet une montée en gamme intéressante avec le support de flux vidéo 4K jusqu'à 60 images par seconde. Compatible avec les technologies HDR10, HDR10+ et Dolby Vision

HDMI 2.1

Il prend en charge des flux vidéos 4K, 8K, 10K et des taux de rafraichissement pouvant aller jusqu'à 120 FPS.

La fonction "HDMI Cable Power" des cordons HDMI Ultra High Speed à la norme HDMI 2.1 permet de profiter des avantages d'un cordon actif sans avoir besoin d'alimentation externe via USB.

Cordon HDMI 1.4 High speed avec Ethernet Full HD 60 Hz

Best seller

Longueur	Référence
0.5 m	HDMI-M/M-05
1 m	HDMI-M/M-1
2 m	HDMI-M/M-2
3 m	HDMI-M/M-3
5 m	HDMI-M/M-5
10 m	HDMI-M/M-10
15 m	HDMI-M/M-15

- Blindage : feuille + paires blindées
- Gaine : PVC
- Connecteur HDMI ™ type A plaqués et moulés or
- Longueur de câble jusqu'à 15 m
- Résolutions prises en charge : Full HD @ 60Hz
- HEC: HDMI ™ Ethernet Channel,
- ARC: Audio Return Channel



Cordon HDMI 1.4 High speed avec Ethernet + chipset grande longueur

Longueur	Référence
20 m	HDMI-M/M-20
30 m	HDMI-M/M-30
45 m	HDMI-M/M-45

- Ethernet Audio Return Channel HighSpeed (3D)
- Connecteur HDMI ™ type A plaqués et moulés or
- Chipset de gestion du signal intégré pour préserver toutes les spécifications du câble dans toutes les longueurs
- Compatible HDCP 1.2
- Livré avec un répéteur de signal électrique (uniquement), à utiliser notamment dans le cas de cascade avec des éléments actifs (splitters, switchs) ne véhiculant pas le 5V sur la pin 18.
 - A brancher à n'importe quelle extrémité du cordon



Attention ! Ce chipset entraîne l'obligation de respecter un sens de branchement signifié par l'indication "INPUT" côté source et "OUTPUT" sur le connecteur côté écran.

Rallonge HDMI 1.4 High speed avec Ethernet M / F Full HD 3D

Longueur	Référence
1 m	HDMI-M/F-1
2 m	HDMI-M/F-2
3 m	HDMI-M/F-3

- Blindage: feuille + tressage
- Conducteur: cuivre
- Gaine: PVC
- Fiches et contacts HDMI type A plaqués or, fiches moulées
- Full HD 3D jusqu'à 1080p
- HEC: canal Ethernet HDMI ™, ARC: canal de retour audio





Cordon HDMI 2.0 High speed avec Ethernet 4K 60 Hz - Full HD 60 Hz

Longueur	Référence
0.5 m	HDMI2-M/M-05
1 m	HDMI2-M/M-1
2 m	HDMI2-M/M-2
3 m	HDMI2-M/M-3
5 m	HDMI2-M/M-5
10 m	HDMI2-M/M-10
15 m	HDMI2-M/M-15

Permet de brancher diverses sources HDMI fixes ou nomades tels qu'un lecteur Blu-ray, une console de jeux, une tablette tactile, sur une prise unique HDMI d'un téléviseur ou d'un ampli home cinéma.

 Bande passante : 18 Gbps pour supporter toutes les fonctionnalités d'une solution d'appareils HDMI 2.0

Résolutions : UDH ou 4K (supporte la 3D)
Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz

Fonction ARC : ouiConnecteurs : plaqués or



Cordon HDMI 2.0 High speed AOC avec Ethernet 4K 60 Hz - Full HD 60 Hz

Fibre optique

Longueur	Référence
20 m	HDMI2-M/M-20V2
30 m	HDMI2-M/M-30
50 m	HDMI2-M/M-50
70 m	HDMI2-M/M-70
80 m	HDMI2-M/M-80
100 m	HDMI2-M/M-100

Le câble est composé d'une fibre optique, ce qui lui permet une transmission sur de grandes longueurs sans aucune alimentation externe.

- Bande passante: 18 Gbps pour supporter toutes les fonctionnalités d'une solution d'appareils HDMI 2.0
- Résolutions : UDH 60Hz en 4:4:4 jusqu'à 10 bits
- Audio: HD 32 canaux à 1536 KHz
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : Type A plaqués or
- Support du HDR,ARC,HDCP 1.4 et 2.2, 3D, HEC, ethernet EDID automatique



Cordon HDMI 2.0 High speed plat 4K 60 Hz

Longueur	Référence
2 m	HDMI2-M/M-2P
3 m	HDMI2-M/M-3P
5 m	HDMI2-M/M-5P

- Blindage: feuille + tressage
- Conducteur: cuivre
- Gaine: PVC
- Fiches et contacts HDMI type A ™ plaqués or, fiches moulées
- Câble plat
- Full HD 3D jusqu'à 1080p et 4K2K
- HEC: canal Ethernet HDMI ™, ARC: canal de retour audio



Rallonge HDMI 2.0 High speed avec Ethernet M / F 4K 60 Hz - Full HD 3D

Longueur	Référence
2 m	HDMI2-M/F-2
5 m	HDMI2-M/F-5

- Blindage: feuille + tressage
- Conducteur: cuivre
- Gaine: PVC
- Fiches et contacts HDMI type A plaqués or, fiches moulées
- Full HD 3D jusqu'à 1080p et 4K2K
- HEC: canal Ethernet HDMI ™, ARC: canal de retour audio
- Bande passante 10.2 Gbps/ cat 2/ 340 Mhz



Multimédia - HDMI

Cordon HDMI 2.1 ULTRA High speed avec Ethernet 4K - 8K

Longueur	Référence
1 m	HDMI21-M/M-1
1,8 m	HDMI21-M/M-1.8
3 m	HDMI21-M/M-3
5 m	HDMI21-M/M-5
10 m	HDMI21-M/M-10
15 m	HDMI21-M/M-15
20 m	HDMI21-M/M-20
30 m	HDMI21-M/M-30
50 m	HDMI21-M/M-50

- Blindage : feuille + paires blindées
- Gaine : PVC
- Connecteur HDMI ™ type A plaqués et moulés or
- Transfert audio vidéo bidirectionnel
- Bande passante 48 Gbps
- Résolutions 4K@120 ips et 8K@60ips (8K et 10K possibles en 120 ips avec le DSC 1.2HEC : HDMI ™ Ethernet Channel,
- Retrocompatible totale avec les précédentes versions de HDMI
- Construction de câble à technologie hybride au delà de 3m pour un maintien de toutes les performances jusqu'à 50m



Cordon HDMI 2.0 / nu (à cosses)

Longueur	Référence
5 m	HDMI-M/COSSES-5
10 m	HDMI-M/COSSES-10
15 m	HDMI-M/COSSES-15
20 m	HDMI-M/COSSES-20

Cordon pré-équipé à raccorder sur un plastron à bornier 45x45

- Cordons HDMI 1.4 pré-équipés d'embouts
- HDMI 19b mâles/20 embouts sertis
- Longueur : 5 m AWG30
- Longueurs: 10 15 20 m AWG24



Plastron HDMI 1.4 F/F avec cordon

Longueur cordon	Référence
1 0 cm	PLHDMIFF001
20 cm	PLHDMIFF002

- Plastron avec cordon femelle / femelle
- Format 45 x 45 mm
- Câble AWG 28 de 10 à 20 cm



Plastron 45 x 45 HDMI 2.0 / F + câble 0.20 m

Réf.

PLHDMI2FF002

- Plastron avec cordon femelle / femelle
- Format 45 x 45 mm
- Câble HDMI 2.0 AWG 28 de 20 cm



Plastron HDMI raccordement à vis

Réf.

PLHDMI-VIS

- Plastron à raccordement à vis
- Format 45 x 45 mm
- HDMI 19b femelle / Bornier 20pts
- Livré avec 20 embouts sertissables, 5 manchons, 1 attache-câble



Multimédia - USB



Les différents types de connecteurs

Les différents taux de transfert





USB 1. 1 : 12 Mbps
USB 2. 0 : 480 Mbps

USB 3. 0:5 Gbps

USB 3. 2 génération 1 : 5 Gbps

USB 3. 2 génération 2 : 10 Gbps

Cordon USB 2.0 High speed type A / type A

Longueur	Référence en mâle/mâle
1 m	CUSB-AAMM-1M
2 m	CUSB-AAMM-2M
3 m	CUSB-AAMM-3M
5 m	CUSB-AAMM-5M

Longueur	Référence en mâle/femelle
0,6m	CUSB-AAMF-0.6M
2 m	CUSB-AAMF-2M
3 m	CUSB-AAMF-3M
5 m	CUSB-AAMF-5M

• Débit : 480 Mbps

• Plan de câblage : conforme USB 2.0

Blindage : S/FTPAWG : 28 / 24Drain : oui

Compatibilité : USB 1.1

• Plaquage des connecteurs : nickel

• Ferrites : non



Cordon USB 2.0 High speed type A mâle / type B mâle

Longueur	Référence
0,6 m	CUSB-ABMM-0.6M
1 m	CUSB-ABMM-1M
2 m	CUSB-ABMM-2M
3 m	CUSB-ABMM-3M
5 m	CUSB-ABMM-5M

• Débit : 480 Mbps

• Plan de câblage : conforme USB 2.0

Blindage: S/FTP
AWG: 28 / 24
Drain: oui

• Compatibilité : USB 1.1

• Plaquage des connecteurs : nickel

• Ferrites : non



Cordon USB 2.0 type A mâle / type C mâle

Longueur Référence

1 m CUSB-ACMM-1M

Débit : 480 Mbps

• Plan de câblage : conforme USB 2.0

Blindage: S/FTPAWG: 28 / 24Drain: oui

• Compatibilité : USB 1.1

• Plaquage des connecteurs : nickel

• Ferrites : non



Multimédia - USB

Rallonge amplifiée USB 2.0 type A mâle / type A femelle

Longueur	Référence
5 m	CUSB-REP-5M
10 m	CUSB-REP-10M
12 m	CUSB-REP-12M
20 m	CUSB-REP-20M

- Taux de transfert : 480 Mbps max
- Connecteur USB 2.0 type A mâle / femelle
- fonctionne avec les appareils USB 1.1/2.0/3.0
- Autoalimenté et plug & play



Cordon USB 3.1 Génération 1 type A mâle / type C mâle

Longueur	Référence
1 m	CUSB3-ACMM-1
3 m	CUSB3-ACMM-3

- Connecteur type C à branchement facile
- Vitesse jusqu'à 5Gbps
- Câble USB3.1 Gen1
- Connecteur A 9 broches
- Connecteur C 24 broches
- Bande passante jusqu'à 5Gbps



Cordon USB 3.1 Génération 1 type C mâle / type C mâle

Longueur	Référence
1 m	CUSB3-CCMM-1
3 m	CUSB3-CCMM-3

- Connecteur type C à branchement facile
- Vitesse jusqu'à 5Gbps
- Câble USB3.1 Gen1
- Connecteur A 9 broches
- Connecteur C 24 broches
- Bande passante jusqu'à 5Gbps



Cordon USB 3.1 Génération 1 type C mâle / type C femelle

 Longueur
 Référence

 1 m
 CUSB3-CCMF-1

 2 m
 CUSB3-CCMF-2

- Connecteur type C à branchement facile
- Vitesse jusqu'à 5Gbps
- Câble USB3.1 Gen1
- Connecteur A 9 broches
- Connecteur C 24 broches
- Bande passante jusqu'à 5Gbps





Cordon USB 3.2 génération 1 type A mâle / type A femelle

Longueur	Référence
1 m	CUSB32-AAMF-1M
1,8 m	CUSB32-AAMF-1.8M
3 m	CUSB32-AAMF-3M
5 m	CUSB32-AAMF-5M

Débit : 5 GbpsBlindage : S/FTPAWG : 28 / 24Drain : oui

Compatibilité : USB 1.1 et 2.0
Plaquage des connecteurs : nickel



Cordon USB 3.2 génération 1 type A mâle / type A mâle

Longueur	Référence	
2 m	CUSB32-AAMM-2M	

Débit : 5 GbpsBlindage : S/FTPAWG : 28 / 24Drain : oui

Compatibilité : USB 1.1 et 2.0
Plaquage des connecteurs : nickel



Cordon USB 3.2 génération 1 type A mâle / type B mâle

Longueur	Référence	
1,8 m	CUSB32-ABMM-1.8M	
3 m	CUSB32-ABMM-3M	
5 m	CUSB32-ABMM-5M	

Débit : 5 GbpsBlindage : S/FTPAWG : 28 / 24Drain : oui

Compatibilité : USB 1.1 et 2.0
Plaquage des connecteurs : nickel



Rallonge amplifiée USB 3.1 génération 1 type C mâle / type C femelle

Longueur	Référence	
5 m	CUSB31-REP-5M	

• Taux de transfert : 5 bps

• fonctionne avec les appareils USB 1.1/2.0/3.0

Nécessite un adaptateur

• Autoalimenté et plug & play



Multimédia - USB

Cordon USB 3.1 AOC - type C mâle / type A mâle

Longueur	Référence
10 m	CUSB3.1-ACMM-10
15 m	CUSB3.1-ACMM-15
20 m	CUSB3.1-ACMM-20
30 m	CUSB3.1-ACMM-30

- Taux de transfert : 5 Gbps
- Connecteurs USB 3.1 gén 1 type C/ type A
- Couleur: noir



Cordon USB 3.0 AOC - type A mâle / type A femelle

Longueur	Référence
10 m	CUSB3.0-AAMF-10
20 m	CUSB3.0-AAMF-20
30 m	CUSB3.0-AAMF-30
50 m	CUSB3.0-AAMF-50

- Taux de transfert : 5 Gbps
- Connecteurs USB 3.1 gén 1 type A/ type A
- Compatible 2.0
- Couleur: noir



Plastron USB 3.1 C avec cordon



PLUSB3CFM002

- Plastron 45 x 45 mm
- Embase USB 3.1 femelle type C
- Cordon de 20 cm USB 3.1 type C mâle



Plastron USB 3 A avec cordon

Réf.

PLUSB3AFM002

- Plastron 45 x 45 mm
- Embase USB 3 femelle type A
- Cordon de 20 cm USB 3 type A femelle



Plastron USB femelle A avec cordon

Descriptif	Référence
Cordon mâle 20 cm	PLUSBFM002
Cordon femelle 10 cm	PLUSBFF001

- Plastron avec cordon précâblé
- Format 45 x 45 mm
- Câble AWG 28 de 10 cm à 20 cm

Femelle / Femelle

Mâle / Femelle



Plastron USB B femelle avec cordon de 20 cm USB A femelle

Réf.

PLUSBBF/AF-0.14

- Plastron USB B femelle avec cordon USB A femellle
- Format 45 x 45 mm
- Câble AWG 28 de 20 cm



Multimédia - Display Port



Les différents taux de transfert

- DisplayPort 2.0
- 8K Bande passante 80 Gbps.
- DisplayPort 1.4

8K - Bande passante 32.4 Gbps.

• DisplayPort 1.3

4K UHD - Bande passante 32.4 Gbps.

• DisplayPort 1.2

4K UHD - Bande passante 17.28 Gbps.

Cordon Display port 1.4

Longueur	Référence en 1.4
1 m	CDPM/M1.4-1M
2 m	CDPM/M1.4-2M
3 m	CDPM/M1.4-3M
5 m	CDPM/M1.4-5M

- Débit : 21,6 Gbps / HBR2 en 1.2 et 32.4 Gbps/ HR2 8K en 1.4.
- Résolution Ultra HD 60Hz
- 3D supportée
- Multi stream transport
- Canal auxiliaire: 720 Mbps



XEILO

Cordon convertisseur Display port 1.1

Longueur	Connecteur 1	Connecteur 2	Référence
1,8 m	DisplayPort mâle	DVI-D mâle	CDP/DVID-1.8M
3,0 m	DisplayPort mâle	DVI-D mâle	CDP/DVID-3M
2,0 m	DisplayPort mâle	VGA mâle	CDP/VGA-2M
3,0 m	DisplayPort mâle	VGA mâle	CDP/VGA-3M
2,0 m	DisplayPort mâle	HDMI mâle	CDP/HDMI-2M
3,0 m	DisplayPort mâle	HDMI mâle	CDP/HDMI-3M

Cordon display port 1.4 AOC avec Ethernet 8K 120 Hz grande longueur

Longueur	Référence
10 m	CDPM/M1.4-10M
20 m	CDPM/M1.4-20M
30 m	CDPM/M1.4-30M
50 m	CDPM/M1.4-50M

Le câble est composé d'une fibre optique, ce qui lui permet une transmission sur de grandes longueurs sans aucune alimentation externe.

• Bande passante : 32.4 Gbps / HBR3

• 3D supportée

• Canal auxiliaire: 720 Mbps • Résolutions : UDH 120 - 8K



Plastron Display Port avec cordon

Réf. PLDPFF002

- Plastron 45 x 45 mm
- Embase Display Port femelle
- Cordon de 20 cm Display Port femelle



Multimédia - SVGA

Cordon SVGA standard Mâle / Mâle ou Mâle / femelle

Longueur	Réf. mâle/mâle	Réf. Mâle/femelle
0.5 m	CSVGAMM-0.5	CSVGAMF-0.5
1 m	CSVGAMM-1	CSVGAMF-1
1 ,80 m	CSVGAMM-1.8	CSVGAMF-1.8
3 m	CSVGAMM-3	CSVGAMF-3
5 m	CSVGAMM-5	CSVGAMF-5
7 m	CSVGAMM-7	CSVGAMF-7
10 m	CSVGAMM-10	CSVGAMF-10
15 m	CSVGAMM-15	CSVGAMF-15
20 m	CSVGAMM-20	CSVGAMF-20
30 m	CSVGAMM-30	CSVGAMF-30
50 m	CSVGAMM-50	CSVGAMF-50

- Genre : mâle / femelle ou mâle / mâle
- Câble : 3 coaxial + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- Ferrites : oui
- Connecteurs : nickel
- Résolution : Full HD
- Diamètre de la gaine : 8 mm



Cordon SVGA + jack audio Mâle / Mâle

Longueur	Référence
1,80 m	CSVGAJMM-1.8
3 m	CSVGAJMM-3
5 m	CSVGAJMM-5
10 m	CSVGAJMM-10
15 m	CSVGAJMM-15
20 m	CSVGAJMM-20

- Connecteurs SVGA HD15 mâle/mâle dorés et Jack 3,5 mâle/ mâle stéréo dorés.
- Diamètre du cordon vidéo 8mm
- Diamètre du cordon audio 2.6mm
- Ferrites : oui
- Résolution : Full HD





Plastron VGA femelle avec cordon VGA mâle

Réf.

PLVGAFM002

- Plastron 45x45 équipé d'un connecteur VGA (HD15) femelle
- Cordon relié au plastron, sortie mâle



Plastron VGA + Jack audio avec cordon

Réf.

PLVGAJFM002

- Plastron équipé d'un prise VGA (HD15) femelle + un Jack 3.50 mm femelle
- L'arrière du plastron est raccordé un câble équipé d'une prise VGA (HD15) Mâle + un Jack 3.50 mm Mâle.



Multimédia - DVI - Jack - BNC

Cordons DVI-D et DVI-I

• Genre : Mâle / Mâle

Résolution DVI: 2560 x 1600
Résolution HDMI: 1920 X 1080
Ferrites: DVI: Oui; HDMI: Non
Connecteurs DVI-D: Nickel
Connecteurs DVI-I: Or
Connecteurs HDMI: Or
Cordon DVI-D dual Link 24 + 1

• Cordon DVI-I dual Link 24 + 5

• Cordon DVI-D vers HDMI



• DVI-D dual Link 24 + 1

Lon	gueur	Réf. DVI-D mâle/mâle	Réf. DVI-I mêle/mâle	Réf. DVI-D mâle/HDMI mâle
1m		DVI-D-M/M-1	/	/
1 .8r	n	/	DVI-I-M/M-1.8	/
2 m		DVI-D-M/M-2	/	DVID-HDMI-2
3 m		DVI-D-M/M-3	DVI-I-M/M-3	DVID-HDMI-3
5 m		DVI-D-M/M-5	DVI-I-M/M-5	DVID-HDMI-5
7 m		DVI-D-M/M-7	/	/
7.5r	n	/	DVI-I-M/M-7.5	/
1 0 r	n	DVI-D-M/M-10	DVI-I-M/M-10	DVID-HDMI-10
15 r	n	DVI-D-M/M-15	/	DVID-HDMI-15
20 r	n	DVI-D-M/M-20	/	/



• DVI-I dual Link 24 + 5



XEILOM

DVI-D vers HDMI

Plastron DVI - I F / F avec cordon

Réf.

PLDVIIFF002

- Embase 29b femelle
- Plastron 45 X 45 mm
- Cordon femelle de 20 cm



Cordon JACK 3.5 mm - stéréo



- Connecteurs : jack 3.5 mm
- Plaquage : nickelCordon : stéréo
- Connecteurs : moulés

Longueur	Réf. Mâle/mâle	Réf. Mâle/femelle
1 ,0 m	CORDJJ35MM1M	/
2,0 m	CORDJJ35MM2M	/
3,0 m	CORDJJ35MM3M	CORDJJ35MF3M
5,0 m	CORDJJ35MM5M	CORDJJ35MF5M
1 0,0 m	CORDJJ35MM10M	CORDJJ35MF10M
15,0 m	CORDJJ35MM15M	CORDJJ35MF15M
20,0 m	CORDJJ35MM20M	/

Plastron Jack 3.5 F/F avec cordon de 20 cm

Réf.

PLJ3.545X45

- Plastron avec cordon femelle / femelle
- Format 45 x 45 mm
- Câble AWG 28 de 0,20m



Cordons BNC 50 et 75 ohms



Longueur	Réf. 50 Ohms	Réf. 75 Ohms
1 m	BNCM/BNCM/1M-RG58	BNCM/BNCM/1M
2 m	BNCM/BNCM/2M-RG58	BNCM/BNCM/2M
3 m	BNCM/BNCM/3M-RG58	BNCM/BNCM/3M
5 m	BNCM/BNCM/5M-RG58	BNCM/BNCM/5M
1 0 m	BNCM/BNCM/10M-RG58	BNCM/BNCM/10M
1 5 m	BNCM/BNCM/15M-RG58	BNCM/BNCM/15M
	1 m 2 m 3 m 5 m	1 m BNCM/BNCM/1M-RG58 2 m BNCM/BNCM/2M-RG58 3 m BNCM/BNCM/3M-RG58 5 m BNCM/BNCM/5M-RG58 10 m BNCM/BNCM/10M-RG58

Plastrons BNC

Réf.

PLBNCFF002

- Plastron avec cordon femelle / femelle
- Format 45 x 45 mm
- Câble de 20 cm



Multimédia - Adaptateurs et convertisseurs

Adaptateurs HDMI

Visuel	Désignation	Côté 1	Côté 2	Référence
Α	Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI M	HDMI F	139-128294
В	Adaptateur coudé 90° vertical – B	HDMI M	HDMI F	139-128301
С	Adaptateur coudé 270° horizontal – A	номі м	HDMI F	139-128299
D	Adaptateur articulé 1 axe 180°	номі м	HDMI F	139-128290
E	Coupleur passif	HDMI F	HDMI F	139-128289
F	Adaptateur	HDMI F	Mini HDMI M	139-128296



Adaptateurs USB 2.0 (disponible en 3.0)

• Taux de transfert : 480 Mbps max

Référence	Connecteur 1	Connecteur 2
Reference		
332-EB441	A mâle	A mâle
332-EB442	A femelle	A femelle
332-EB443	A femelle	B mâle
332-EB542	A femelle	B femelle
332-EB541	A mâle	B femelle







332-EB541





332-EB442

332-EB443

332-EB542

332-EB441

Adaptateur USB 3.0 A femelle / C mâle

- USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)
- Taux de transmission maximum possible 5 Gbit/s



Réf.

ADA-USBAF/CM

Adaptateur USB3.1 - A mâle / C femelle

- USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)
- Taux de transmission maximum possible 5 Gbit/s





Réf.

ADA-USBAM/CF

Adaptateurs DisplayPort

Réf.

332-EB485



Réf.

332-EB484



Adaptateur DisplayPort mâle / HDMI-A femelle

Adaptateur VGA













Visuel	Désignation	Côté 1	Côté 2	Référence
Α	Duplicateur passif de 0,30m	HD-15 M	2 x HD-15 F	139-137031
В	Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	ADA15HDMM
С	Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	ADA15HDFF
D	Changeur de genre coudé 90° bas	HD-15 M	HD-15 F	139-083735
E	Changeur de genre coudé 90° haut	HD-15 M	HD-15 F	139-083745
F	Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	ADA15HDMF

Adaptateurs audio jack 3.5 mm

• Connecteurs : jack 3.5 mm • Plaquage : nickel

• Type : stéréo



Réf.

139-720550

Jack 2.5 mm M / Jack 3.5 mm F

Adaptateurs DVI

Référence	Connecteur 1	Connecteur 2
332-EB464	DVI-D 24 + 1 femelle	DVI-D 24 + 1 femelle
332-EB467	DVI-I 24 + 5 femelle	DVI-I 24 + 5 femelle



XEILO

Cordon convertisseur VGA / HDMI

Convertisseur VGA + audio vers HDMI avec cordons intégrés (longueur 23cm)

Réf.

CONV-VGA/HDMI

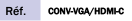


• Résolution maximale jusqu'à 1920 x 1080

• Connectique : HD15 mâle avec pin 9 coupée / Jack 3.5 stéréo mâle / USB type A mâle (pour alimentation obligatoire / HDMI femelle (cordon HDMI non fourni)

Convertisseur VGA + Audio (2xRCA) vers HDMI monobloc

- Convertisseur audio-vidéo VGA vers HDMI
- Supporte les résolutions d'entrées du 640x480 jusqu'au 1920x1080 / 1080 p
- Entrée : VGA HD15 et RCA stéréo / Sortie : HDMI





Convertisseur Type-C mini DP 1.2 /HDMI 2.0/VGA

Convertisseur vidéo multi formats Type-C - Display Port- HDMI - VGA pour avoir une solution « tout-terrain » .

- Résolutions 4K x 2K @ 60Hz sur les sorties mini Display Port et HDMI avec support de l'audio
- Résolution 1080p@60Hz sur la sortie VGA
- Peut être utilisé sur une sortie Thunderbolt2

Réf.

CONVUSBC/DPHDMIVGA

- Dimensions de chaque module (hors connecteur) : 41 x 35 x 14 mm
- Longueur de tous les modules empilés : 123 mm
- Longueur du câble: 16 cm

Convertisseur USB Type-C vers VGA

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre ordinateur équipé de la connectique type C sur USB 3.1 (mode alternatif Display Port).

Ecran: VGA

• Protocole : Display Port 1.2 mode alt. • Bande passante / canal : 2,7 Gbps (HBR) • Résolution : 1920 x 1200 @ 60 Hz

• Longueur: 9 cm

Réf.

CONV-USBC/VGA



Convertisseur USB Type-C vers HDMI 2.0 4K @ 60 Hz

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre ordinateur, smartphone... équipé de la connectique Type-C sur USB AVEC DISPLAYPORT ALT MODE (mode Display Port alternatif, vérifier la compatibilité)

• Ecran: HDMI 2.0

• Protocole: DisplayPort 1.2 mode alt.

• Bande passante / canal : 2,7 Gbps (HBR)

• Résolution : 3840 @ 2160 @ 60 Hz

• Supporte le HDCP 2.2 ainsi que HDCP 1.4

Convertisseur Display Port vers HDMI 20CM

• Longueur: 9 cm

Réf.

Réf.





Permet de déporter l'affichage d'un ordinateur récent équipé d'une carte graphique avec une sortie Display Port vers tout écran/téléviseur équipé d'une connectique HDMI.

- Cordon de 10cm (longueur totale 20cm)
- Display Port 1.1
- Résolution jusqu'à 1920x1200/1080p
- HDMI standard
- Support de l'audio lorsque la source le gère





Energie - Câbles et connectiques

Câbles R2V



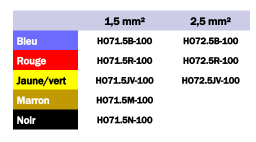
	Touret de 500 m		Couronne	e de 100 m
			20	EO
	3 G	5 G	3G	5G
1,5 mm ²	R2V3G1.5-500		R2V3G1.5-100	
2,5 mm ²	R2V3G2.5-500	R2V5G2.5-500	R2V3G2.5-100	R2V5G2.5-100
4 mm ²	R2V3G4-500	R2V5G4-500	R2V3G4-100	R2V5G4-100
6 mm ²	R2V3G6-500	R2V5G6-500	R2V3G6-100	R2V5G6-100
10 mm ²	R2V3G10-500	R2V5G10-500	R2V3G10-100	R2V5G10-100
16 mm ²	R2V3G16-500	R2V5G16-500	R2V3G16-100	R2V5G16-100

- XP C 32-321, IEC 60502-1
- Cu classe 1 ou 2/XLPE/PVC
- 0.6/ 1 KV CA
- Section supérieur possible
- Non propagateur flamme (IEC 60332-1.2)
- Réaction au feu: classe Eca



Autres longueurs, nous consulter!

Câbles HO7- VU





- EN 50525-2-31
- Cu classe 1 ou 2/PVC
- 450/750 V CA
- Longueur: 100 m
- Section supérieur possible
- Non propagateur flamme (IEC 60332-1.2)
- Réaction au feu: classe Eca



Fiches et prises IEC



Connecteur IEC C19 - 16A



Connecteur IEC C20 - 16A



Connecteur IEC C13 - 10A



Connecteur IEC C14 - 10A

Fiches et prises électriques 2P+T - IP44



Fiche femelle 2P+T, 16A 250V Caoutchouc couleur noir.



Fiche mâle 2P+T, 16A 250V Caoutchouc couleur noir.



Bloc multiprises de 3 prises 2P+T, 16A 250V à raccorder. Caoutchouc

Energie - Coffrets vides modulaires

Coffrets modulaires blancs vides avec rails Din

	Référence
1 rangée - 6 modules	382-707250
1 rangée - 13 modules	382-707802
2 rangées - 26 modules	382-707803
3 rangées - 39 modules	382-707804
4 rangées - 52 modules	382-707295

- Niveau Etanchéité : IP20
- T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C
- Tenue aux Chocs : Oui
- Tenue au Feu 850°C
- Garantie 2 ans
- Tenue aux UV : Oui
- Composition Coffret vide avec Bornier de terre 5 connexions
- Montage du Système Rail DIN
- ROHS Conforme



MEIL(

Coffrets modulaires vides étanches IP 65



4 modules

- Degré de protection : IK08 IP65
- Sans halogène
- Tenue aux Chocs : OuiTenue au Feu 650°C
- Isolation : classe II
- Tenue aux UV : Oui
- CE UNE-EN
- Montage du Système Rail DIN
- pré perforation latérales, inférieures et extérieures
- Conforme ROHS



8 modules



12 modules



22 modules



	Dimensions	Reterence
1 rangée - 4 modules	120 x 200 x 115	CMVE-4M
1 rangée - 8 modules	215 x 200 x 115	CMVE-8M
1 rangée - 12 modules	270 x 250 x 160	CMVE-12M
2 rangées - 22 modules	270 x 500 x 160	CMVE-22M
2 rangées - 36 modules	362 x 362 x 160	CMVE-36M

3 rangées - 48 modules 362 x 500 x 160 CMVE-48M





48 modules



Réf. en M25

Réf. en M40 M40

Kit presse-étoupe M25. IP68. Pour câbles Ø 13 - 18 mm. Goujon fileté longueur 10 mm.

Kit presse-étoupe M40. IP68. Pour câbles Ø 24 - 32 mm. Goujon fileté longueur 18 mm.



Energie - Dérivation et distribution

Boîtes étanches avec rail Din - IP55

Caractéristiques	Référence) (
Dim 160 X 135 X 70	346-717G	Þ
Dim 220 X 170 X 80	346-686G	•
Dim 220 X 170 X 140	346-686AG	
Dim 310 X 240 X 125	346-100888G	
	-	

- Tenue au feu (650°C)
- Tenue à la chaleur 70°C
- Stabilité dimensionnelle -5°C à +60°C
- Résistance aux chocs : IK08
- Sans halogène. Matière isolante.
- Vis 1/4 de tour



Boîtes étanches avec rail Din - IP65 - couvercle transparent

Caractéristiques	Référence
Dim 160 X 135 X 70	346-6817G
Dim 220 X 170 X 80	346-6886G
Dim 220 X 170 X 140	346-886ATPG
Dim 310 X 240 X 125	346-100887TPG



- Tenue au feu (650°C)
- Tenue à la chaleur 70°C
- Stabilité dimensionnelle -5°C à +60°C
- Résistance aux chocs : IK08
- Sans halogène. Matière isolante.
- Vis 1/4 de tour



Boîtes de dérivation - IP55

- Tenue au feu (650°C)
- Tenue à la chaleur 70°C
- Stabilité dimensionnelle -5°C à +60°C
- Résistance aux chocs : IK08
- Sans halogène. Matière isolante.



100 X 100 X 55 - vis 1/4 tour - 7 entrées diam 25

Réf.

346-715



160 X 135 X 70 - vis 1/4 tour - 8 entrées diam 32 - 2 entrées diam 40

Réf.

346-717



153 X 110 X 55 - vis métal - 8 entrées diam 25 - 2 entrées diam 32



220 X 170 X 140 - vis 1/4 tour - 12 entrées diam 32 - 2 entrées diam 40

Réf.

346-686A

Boîtes de dérivation - IP55 - noires - 850°

- Tenue au feu (850°C)
- Tenue à la chaleur 70°C
- Stabilité dimensionnelle -5°C à +60°C
- Résistance aux chocs : IK08
- Sans halogène. Matière isolante.



100 X 100 X 55 - vis 1/4 tour - 7 entrées diam 25

Réf.

346-715N



160 X 135 X 70 - vis 1/4 tour - 8 entrées diam 32 - 2 entées diam 40

Réf.

346-717N



153 X 110 X 55 - vis 1/4 tour - 8 entrées diam 25 - 2 entées diam 32

Réf.

346-716N



220 X 170 X 80 - vis 1/4 tour - 12 entrées diam 32 - 2 entées diam 40

Réf.

346-686N

Sur mesure

Energie - Prises et multiprises

PC 2P + T - 16 A - sans vis - format 45

Référence
Prise simple PC45X45
Prise double PC45X90
Prise triple WS123







XEILOM

Appareillage étanche IP65 - IP44

 Protection
 Référence

 IP65
 382-730120

 IP44
 346-3360F



Prise 2P+T - 16A - 250V - gris

Réf. 382-730120

Prise 2P+T - 16A - 250V - gris

Réf.

346-3360F

Blocs multiprises sans interrupteur lumineux A CABLER

Nombre de prises Référence

Multiprise 4 PC 2P+T BM4PCSIAC

Multiprise 6 PC 2P+T BM6PCSIAC

- 16A 250V. 3680W
- Câble H05VVF 3G1.5mm² longueur 1.50m
- IP 20
- Tenue à la chaleur : 125°
- Tenue au feu 850°
- Résistance aux chocs : oui
- CE UNE 20315-1-1: -1-2
- LSOH
- Conforme ROHS



Blocs multiprises avec interrupteur lumineux A CABLER

Nombre de prises Référence

Multiprise 4 PC 2P+T BM4PCAIAC

Multiprise 6 PC 2P+T BM6PCAIAC

- 16A 250V. 3680W
- Câble H05VVF 3G1.5mm² longueur 1.50m
- IP 20
- Tenue à la chaleur : 125°
- Tenue au feu 850°
- Résistance aux chocs : oui
- CE UNE 20315-1-1; -1-2
- LSOH
- Conforme ROHS



Bloc multiprise onduleur

Réf.

BAN3-C14

- Multiprise avec connecteur fiche C14 (IEC)
- Idéal pour se raccorder à l'arrière des onduleurs
- 2P + T 3 prises françaises
- 10 16 A / 250 V
- Section = 1.5 mm²
- Couleur : blanc



Energie - Cordons et adaptateurs secteurs

Rallonges PC 2P+T

Caractéristiques	Référence
Longueur 3 m	RAL2P+T-3
Longueur 5 m	RAL2P+T-5
Longueur 10 m	RAL2P+T-10
Longueur 15 m	RAL2P+T-15

Caractéristiques

• Câble HO5VVF 3 X 1.5mm²

• Puissance : 16A

• NF



Cordons d'alimentation PC 2P+T/ IEC C13

Caractéristiques	Référence
Longueur 1.80 m	CS00118
Longueur 2,50 m	CS00125
Longueur 3 m	CS00130
Longueur 5 m	CS00150
Longueur 10 m	CS001100

Caractéristiques

• Câble H05VVF 3 X 0.75mm2 jusqu'à 1m80

• 3 X 1.0 mm2 au-delà de 1m80

• Puissance : 10A

• NF



Rallonges IEC C13 / C14

Caractéristiques	Référence
Longueur 0,6 m	C13/C14/0,6
Longueur 1,80 m	C13/C14/1,8
Longueur 3 m	C13/C14/3
Longueur 5 m	C13/C14/5
Longueur 7,50 m	C13/C14/7,5

Caractéristiques

• Câble H05VVF 3 X 0.75mm2 jusqu'à 1m80

• 3 X 1.0 mm2 au-delà de 1m80

• Puissance : 10A



Cordons d'alimentation PC 2P+T/ IEC C19

Caractéristiques	Référence
Longueur 2 m	2P/C19/2
Longueur 3 m	2P/C19/3

Caractéristiques

• Câble H05VVF 3 X 1.5mm²

• Puissance : 16A



Rallonges IEC C19 / C20

Caractéristiques	Référence
Longueur 2 m	C19/C20/2
Longueur 3 m	C19/C20/3

Caractéristiques

• Câble H05VVF 3 X 1.5mm²

• Puissance : 16A





Adaptateurs pour cordons secteur

ADA-C14/CEE7F

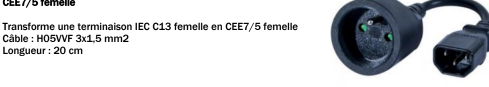
ADA-C13/CEE7M

Réf.

Réf.

• Adaptateur secteur connecteur IEC C14 mâle / connecteur type CEE7/5 femelle

Transforme une terminaison IEC C13 femelle en CEE7/5 femelle



• Adaptateur secteur connecteur IEC C13 femelle / connecteur type CEE7/7 mâle

Transforme une terminaison IEC C14 mâle en CEE7/7 mâle



ADA-C14/C5 Réf.

• Adaptateur secteur connecteur IEC C14 mâle / connecteur IEC C5 femelle

Transforme une terminaison IEC C13 femelle en IEC C5 femelle



• Adaptateur secteur connecteur IEC C14 mâle / connecteur IEC C7 femelle (bipolaire)

ADA-C14/C7 Réf.

Transforme une terminaison IEC C13 femelle en IEC C7 femelle



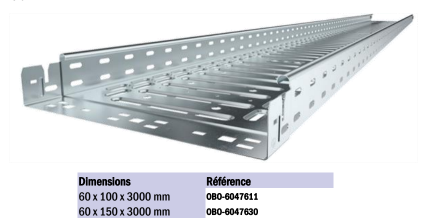
Chemin de câbles

Chemin de câbles RKS-Magic® 60 FS



Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré. La longueur utile des chemins de câbles est de 3000 mm.

Le chemin de câble dispose d'une perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation d'éléments de montage et de raccordements supplémentaires. La perforation pour la suspension directe par tige filetée a un diamètre de 11 mm. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



OBO-6047638

OBO-6047654











Kit d'éclissage Magic ®

60 x 200 x 3000 mm

60 x 300 x 3000 mm

Dimensions	Référence
60 x 100 x 3000 mm	OBO-6068914
60 x 150 x 3000 mm	OBO-6068916
60 x 200 x 3000 mm	OBO-6068918
60 x 300 x 3000 mm	OBO-6068920



Couvercle avec verrou tournant FS

Dimensions	Référence
1 x 100 x 3000 mm	OBO-6052096
1 x 150 x 3000 mm	OBO-6052150
1 x 200 x 3000 mm	OBO-6052207
1 x 300 x 3000 mm	OBO-6052304

Coude à 45° et 90° Magic ® pour chemin de câbles dalle hauteur 60 mm



Référence 90°	Dimensions	Référence 45°
OBO-6041130	60 x 100 x 3000 mm	OBO-6041040
OBO-6041132	60 x 150 x 3000 mm	OBO-6041042
OBO-6041134	60 x 200 x 3000 mm	OBO-6041044
OBO-6041136	60 x 300 x 3000 mm	OBO-6041046



Angle plat variable Magic® pour chemin de câbles dalle hauteur 60 mm

Dimensions	Référence
60 x 100 x 3000 mm	OBO-6040480
60 x 150 x 3000 mm	0B0-6040482
60 x 200 x 3000 mm	OBO-6040484
60 x 300 x 3000 mm	0B0-6040486





Dérivation Magic® pour chemin de câbles dalle hauteur 60 mm



Référence	Dimensions	Référence
OBO-6041320	60 x 100 x 3000 mm	0B0-6041230
OBO-6041322	60 x 150 x 3000 mm	0B0-6041232
OBO-6041324	60 x 200 x 3000 mm	0B0-6041234
OBO-6041326	60 x 300 x 3000 mm	0B0-6041236



Coude vertical à 90° concave ou convexe pour chemin de câbles en dalle hauteur 60 mm



Réf. Coude Concave	Dimensions	Réf. Coude Convexe
OBO-7007005	60 x 100 x 3000 mm	OBO-7007055
OBO-7007009	60 x 150 x 3000 mm	OBO-7007059
OBO-7007013	60 x 200 x 3000 mm	OBO-7007063
OBO-7007017	60 x 300 x 3000 mm	OBO-7007067



Coude articulé vertical pour chemin de câbles en dalle hauteur 60 mm

Dimensions	Référence
60 x 100 x 3000 mm	OBO-7006322
60 x 150 x 3000 mm	OBO-7006330
60 x 200 x 3000 mm	OBO-7006349
60 x 300 x 3000 mm	OBO-7006365



Console pour chemins de câble



Dimensions	Référence
145 mm	OBO-6364101
195 mm	OBO-6364152
245 mm	OBO-6364209
345 mm	OBO-6364306



Dimensions	Référence
145 mm	ово-6365906
245 mm	ово-6365922
345 mm	ОВО-6365949



Dimensions	Référence
110 mm	OBO-6424716
210 mm	0ВО-6424732
310 mm	OBO-6424740

Composants pour chemins de câble 60 mm

Éclisse droite

téf. 080-6067093

Éclisse coudée



Semelle fixe pour montant US3



Montant US3



Boulon



Dimensions	Référence
M6x12 mm	ово-6406068
M6x15 mm	OBO-6406072
M6v20 mm	080-6406076

Outils et testeurs - Outils

Pinces coupantes



Norme VDE. Isolation: 1000V

Réf.

PC-815613



Idéal pour câble informatique

Réf.

PC-241007

Pinces à sertir



Pince à sertir plugs RJ9/RJ11/RJ12/RJ45

Réf.

20468



Pince à sertir BNC. RG58/RG59/RG62

Réf.

20585962

Dénudes câbles



Dénudeur de câbles 4,8 à 7,5mm

Réf.

JOK-001



Dénudeur de câbles 4 à 13mm

Réf.

JOK-002



Dénudeur de câbles 5 à 6.2mm

Réf.

4HT308



Dénudeur 3 parties RG 58 59

Réf.

OD-RG58-59

Outils d'insertion pour CAD



Type **11**0

Réf.

4HC-3013A-MT



Type KRONE

Réf.

4510102

Ruban auto agrippant largeur 2cm, 10m

• Rouleau de lien auto agrippant velcro

Largeur : 20 mmLongueur : 10 mCouleur : Noir

Réf.

AUT0210





Stylos de nettoyage de connecteurs fibre optique



Stylos de nettoyage de connecteurs ST et SC.

1 stylo = 500 nettoyages.

Réf.

SN-ST/SC



Stylos de nettoyage de connecteurs LC. 1 stylo = 500 nettoyages.

Réf.

SN-LC/MU

Soudeuse optique cœur à coeur

Caractéristiques :

- Robuste : Matériau en alliage de titane.
- Caoutchouc antichoc.
- Protection contre l'eau et la poussière
- Fusion en seulement 7 secondes
- Four : 25 secondes (réglable)
- Rendement moyen amélioré de 2~3 fois

Batteries Lithium (2):

• 200 fusions

Confort :

- Maintenance réduite
- Affichage : écran couleur, réversible
- Menu : Français, Anglais, Espagnol.

Supports interchangeables pour plus de flexibilité

Prévus pour fusionner différents formats de câbles, fibres et connecteurs entre eux.

- Câble plat 3 x 2 mm
- Câble fond 3 mm
- Câble pigtail 900 µm

S-X2

• Fibre 250 μm

Réf.

Technologie d'alignement PAS à PAS avec quatre moteurs d'action.

Compact, légère et rapide



Outils et testeurs - testeurs

Testeur visuel laser de continuité fibre optique

Descriptif:

La longueur d'onde de 630 nm à 670 nm (lumière rouge visible) facilite la localisation des défauts. Portée : mesurée jusqu'à 6 km. Adapté pour des férules de 2,5 mm : DIN, E2000®, FC, SC, ST Cache anti-poussière, adaptateur pour LC, SC et FC fournis.. Piles non-fournies.

Caractéristiques:

• Classe du laser : 2M

• Connecteur disponible : 2,5 mm (universel)

Portée de détection : 6 km
Alimentation : 2 piles AAA
Dimensions : 113 x 34 x 20 mm

• Poids net : 100 g

• Température de fonctionnement : -10 °C à +50 °C

Température de stockage : -20 °C à -70 °C
Longueur d'onde : 630 à 670 nm

Puissance de sortie : 1 mW



Réf.

TESTCONT-005

Réflectomètre (OTDR) monomode - multimode



- Longueurs d'ondes 850, 1300, 1310, 1550, (PON) 1625 nm
- Dynamique (dB) 29/30 MM, 37/38 SM, 36 PON
- Zones mortes Événement 1m Atténuation 5m
- Résolution 6 cm 16 m
- Précision distances ±(0,75 m + 0,005 % x distance + échantillonnage
- de résolution) Vérifié par les laboratoires GHMT®
- Stockage Environ 40000 résultats
- Connecteurs SC inclus En option : ST et FC
- Gamme sensibilité de -77 dBm à +5dBm
- Incertitude
- ± 0,25 dB : de 0 à -65 dBm,
- ± 0,35 dB : de 0 à +5 dBm
- ± 0,35 dB : de -65 à -77 dBm
- Résolution 0,01 dB
- Connecteurs LC/SC/ST/FC/2,5 mm/1,25 mm: inclus





Réf.

R240-QIP

Bobines amorces avec valise rigide

- Les bobines amorces sont fournies dans une valise renforcée avec gainage en sortie d'1,5m (ou surmesure à la demande).
- En standard les bobines amorces sont proposées avec une longueur de 150 m en multimode et 500 m en monomode. Des longueurs sur-mesure allant jusqu'à 1000 m sont disponibles à la demande.
- Les sorties seront connectorisées avec la combinaison de connecteurs de votre choix.
- Les fibres disponibles sont 62.5/125(0M1), 50/125 (0M2, 0M3, 0M4), 9/125 (0S1/2 et G657A).





Référence : AABBCCDDD

AA = Connecteur SC / ST / LC - BB = Connecteur SC / ST / LC - CC = OS2; OM1; OM2; OM3; OM4 - DDD = 150; 500 ou 1000m

Traceur de câbles pour détection sonore



Réf.

R180000

- Sonde d'amplification
- · Générateur de tonalité
- Câble RJ45 vers RJ11
- Cordon de raccordement Crocodile vers RJ45
- Mallette de transport
- Sangle de transport
- Manuel d'utilisation de la sonde
- 1 -Manuel d'utilisation du générateur de sons



XEIL

Testeur de continuité RJ45 - RJ11

Réf.

TESTEUR

- Indication par 8 LEDs
- Design moderne facilite les tests
- Exécute automatiquement les tests de continuité, câblage ouvert, court-circuité et croisé
- Alimentation: pile 9V (non incluses)



Testeur de continuité RJ45 - RJ11 - coax fiche F - longueur



- Ce testeur exploite la réflectométrie (TDR) afin de mesurer la longueur du câble testé et localiser avec précision les défauts présents.
- Il s'agit d'injecter une impulsion éléctrique dans le câblage et de mesurer le délai des réflexions du signal provoquées par les changements d'impédance dûs aux défauts de câblage.
- Ainsi il est possible de connaître rapidement et précisemment où se situent ces défauts. Cela permet d'optimiser les interventions sur les installations en réduisant de façon notable la durée des interruptions de service.
- Mesure de longueur du câble
- Distance au défaut (TDR)
- Affiche l'ensemble des défauts de câblage instantanément

Réf.

158002



OPTION (pour testeurs R158002 et R158004)

Lot de 24 bouchons identifiés de 1 à 24 permettant d'identifier les RJ45 testés.

Exemple: Vous positionnez les bouchons dans les prises RJ45 murales, et vous lancez les tests au niveau du panneau de brassage.

Réf.

158051



Outils et testeurs - testeurs

Testeur de continuité POE++ PRO - RJ45 - RJ11 - coax fiche F - Longueur - avec Bluetooth



Le nouveau PoE Pro vous fait gagner un temps précieux lors de l'installation, la maintenance et le dépannage du câblage du réseau.

Les résultats du test sont stockés en temps réel dans l'application mobile gratuite AnyWARE et sont téléchargées rapidement sur AnyWARE Cloud où des rapports professionnels en PDF sont générés.

Testeur de PoE complet et continuités RJ45/RJ12/Coax F avec une terminaison + longueurs + générateur de tonalités + débits Ethernet jusqu'à 10Gb/s.

Il comprend:

1 x testeur, 1 x terminaison distante avec interface RJ45, RJ11/12 & Coaxiale F, 1 x pile Alcaline, 1 x guide utilisateur multilingue, 2 cordons RJ45 blindés de 15cm, 2 x cordons RJ45 vers pince crocos de 39cm, 2 x cordons RJ12 vers RJ12 de 10cm, 1 x cordon coaxial F de 23cm, 1 x terminaison F, 1 x adaptateur BNC femelle vers F mâle, 1 x adaptateur BNC femelle vers F femelle, 1 x adaptateur RCA femelle vers F mâle, 1 x adaptateur RCA femelle vers F femelle, 1 x mémo couleur imprimé avec les schémas de câblages & rappels des normes PoE, 1 x sacoche de transport female to F-type male adaptor, 1 x RCA female to F-type female adaptor, 1 x wallet wiring card, 1 x carry case.



Réf.

R158006

Qualificateur de réseaux



- Test de bande passante jusqu'à 10 Gb/s
- Test de transmissions de données
- Schéma de câblage avec distance et défauts
- Passe/echec selon standards IEEE cuivre
- Passe/echec selon standards IEEE POE (90W max)
- Mesure tensions paires alimentées POE
- Wi-fi
- Edition de rapports PDF





Réf.

R157000





Testeurs Certificateurs réseaux : Cat.6A ou Cat 8.2





LanTEK IV-S 500 - Certificateur 500MHz - Cat. 6A / Classe EA - 2 adaptateurs Permanent Link RJ45 Cat.6A VisiLINQ,2 batteries Li-Ion, 2 chargeurs/alimentations secteur,2 adaptateurs channel Link RJ45 cat.6A / 6/ 5e , 2 sangles, 1 guide de prise en main, 1 valise rigide

Certificateur cuivre et fibre optique pour le futur

Tester et sauvegarder une mesure Cat.6A en moins de 7 secondes constitue un record inégalé. Il certifie les liens jusqu'aux Cat 6A . Le LanTEK IV-500 monte jusqu'à 500 MHz.

Les adaptateurs Permanent Link VisiLINQ™

Les adaptateurs Permanent Link VisiLINQ™ offrent une méthode de test totalement inédite : tout ce qui est nécessaire pour lancer les tests et voir les résultats se trouve désormais au creux de votre main.

Connectivité complète

Interface utilisateur intuitive – pour faciliter configuration et fonctionnement. Écran tactile – haute résolution couleur pour une exploitation aisée et résistant aux impacts. Avec IDEAL AnyWARE Cloud, collègues, fabricants de matériel de câblage et hotline d'IDEAL Networks peuvent se connecter à distance au LanTEK IV. Trois avantages : gain de temps sur le dépannage, amélioration de la collaboration entre équipes et réduction des rappels client.

Réf.

R163008

LanTEK IV-S 3000 - Certificateur 3000MHz - Cat. 8 / Classe I/II - 2 adaptateurs Permanent Link RJ45 Cat.8.1 VisiLINQ,2 batteries Li-lon, 2 chargeurs/alimentations secteur, 2 sangles, 1 guide de prise en main, 1 valise rigide

Certificateur cuivre et fibre optique pour le futur

Tester et sauvegarder une mesure Cat.6A en moins de 7 secondes constitue un record inégalé. Il certifie les liens jusqu'aux Cat 8.1 & Cat 8.2 et intègre les nouvelles mesures de TCL et de déséquilibre de la résistance. Le LanTEK IV monte jusqu'à 3 000 MHz pour anticiper les évolutions des futures normes ISO/TIA.

Les adaptateurs Permanent Link VisiLINO™

Les adaptateurs Permanent Link VisiLINQ™ offrent une méthode de test totalement inédite : tout ce qui est nécessaire pour lancer les tests et voir les résultats se trouve désormais au creux de votre main.

Connectivité complète

Interface utilisateur intuitive – pour faciliter configuration et fonctionnement. Écran tactile – haute résolution couleur pour une exploitation aisée et résistant aux impacts. Avec IDEAL AnyWARE Cloud, collègues, fabricants de matériel de câblage et hotline d'IDEAL Networks peuvent se connecter à distance au LanTEK IV. Trois avantages : gain de temps sur le dépannage, amélioration de la collaboration entre équipes et réduction des rappels client.

Réf.

R163009

Outils et testeurs - testeurs

Testeur de caméras numériques IP, analogiques et coaxiales HD



Ce testeur est un équipement dédié à l'installation et le dépannage de réseaux de caméras numériques IP, coaxiales HD, analogiques CCTV. Ce testeur "tout en un" permet d'alimenter les caméras, les configurer, les visualiser et éditer directement des rapports

Votre productivité sur site est ainsi optimisée du début à la fin du process.

Fonctionnalités

- Raccordement à divers types de caméras en utilisant les interfaces RJ45, BNC ou en Wi-Fi
- Alimentation de la caméra grâce à sa batterie interne Li-lon de 12V ou en PoE/PoE+ (jusqu'à 24 watts)
- Connexion rapide sur la caméra en utilisant la fonction exclusive QuickIP™
- Configuration complète de la caméra avec orientations, mise au point, réglages PTZ, paramètres réseaux
- Edition d'un rapport au format PDF directement dans le testeur, avec des captures d'écran vidéo prouvant la bonne installation et les paramètres des caméras
- Elimination des doutes avec des outils de test de qualité du câblage et de dépannage sur réseau actif



Caractéristiques techniques

- Mémoire interne : 10 Go - Longueur max. tests câbles RJ45 : 100m - Autonomie de la batterie : 10h

Réf.

R171000

Testeur de continuité HDMI

Le testeur de réseau HDMI permet de vérifier la continuité des câbles HDMI et de résoudre les défauts sur les câbles.

- Ce testeur HDMI Permet de vérifier l'intégrité d'un câblage HDMI de type A et C, conforme aux câbles de catégorie 1 et 2 version 1.0, 1.1, 1.2, 1.2a, 1.3, 1.3a, 1.3b, 1.3c, 1.4,1.4a.
- Equipé de 3 modes de test (balayage automatique ou test manuel) pour contrôler tous les conducteurs internes d'un câble HDMI®.



Réf.

TESTHDMI



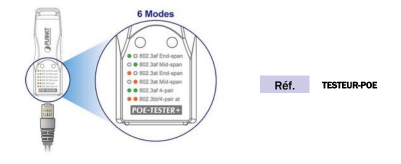
Testeur réseau POE ++

Testeur PoE (Power over Ethernet)

Compact et plug-and-play, ce testeur permet de détecter et d'identifier le type de PoE sur n'importe quel port RJ45 en un fragment de seconde !

- Conforme aux normes IEEE 802.3af (PoE), 802.3at (PoE+), 802.3bt (PoE++)
- Indication par combinaison de 2 voyants LED bicolores
- PoE End-span / Mode A (paires 1-2, 3-6)
- PoE Mid-span / Mode B (paires 4-5, 7-8)
- PoE 4 paires 60/90 W
- 1 prise RJ45 femelle
- Supporte des tensions en entrée entre 37 et 57 V
- Egalement compatible avec les équipements PoH (Power over HDBase-T)
- Ne nécessite aucune alimentation pour fonctionner





Multimètre + testeur RJ45 et USB

Multimètre et testeur de cordons RJ45/RJ12/RJ11 et USB

Grand écran LCD pour une meilleure lecture

Facile à lire dans l'obscurité grâce au rétroéclairage bleu

Fonction de maintien des données (HOLD) pour faciliter la lecture après la mesure

Multimètre avec étui antichoc en PVC

Double fusible pour une sécurité totale et une meilleure fiabilité

Fonction de test à distance de cordons RJ et USB

- Mesure de tension continue de 200 mV à 600 V
- Mesure de tension alternative de 2 V à 600 V
- Mesure de courant continu de 20 mA à 10 A
- Mesure de courant alternatif de 200 mA à 10 A
- Test de continuité et polarité des diodes
- Mesure d'impédance de 200 ohms à 20 M-ohms
- Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11 (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- Test de cordons USB Type-A, Type-B, mini Type-B (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- Boîtier principal avec 4 prises femelles : RJ45, USB Type-A, USB Type-B et USB mini Type-B
- Module distant avec 2 prises femelles : RJ45, USB Type-A
- Protection par fusibles
- CAT II 600 V
- Fonction mémoire et rétro éclairage
- Taille de l'écran LCD : 60 x 36 mm
- Affichage maximum : 1999
- Indication de batterie faible
- Protection contre les surcharges
- Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)





MULTTEU



Contrôle d'accès - sécurité - réseau

Coffrets et alimentations

116 Alimentations secourue pour contrôle d'accès

117 Alimentations sur rail Din - miniatures et batteries

118 Coffrets d'équipement

Déclencheurs et boutons poussoirs

119 Déclencheurs manuels

120-121 Boutons poussoirs

Vidéo surveillance

122 Caméras sur batterle - POE - 360°

123 Kits caméra - doubles objectis - PTZ et accessoires

Switchs et convertisseurs

124-125 Switchs réseau

126 Convertisseurs fibre optique

127 Injecteurs - répéteurs POE

128 Switchs KVM

Wi-Fi

129 Points d'accès WiFi

Onduleurs

130-131 Onduleurs et accessoires

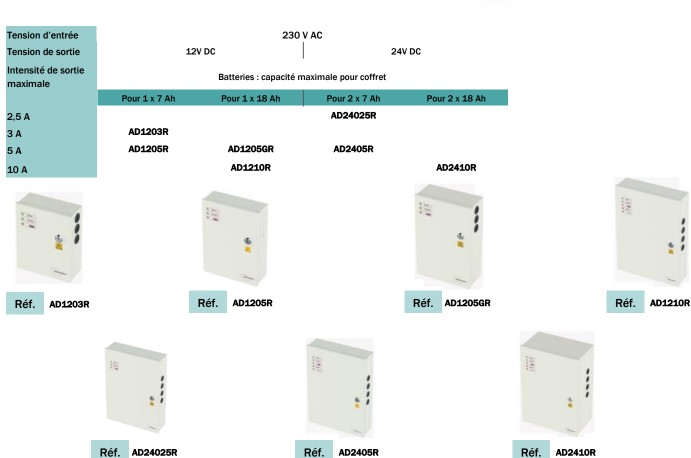
Contrôle d'accès - Alimentations et batteries

Alimentations secourues pour contrôle d'accès



- Alimentation à découpage avec relais défaut
- Coffret métallique sécurisé par un verrouillage à clé
- Raccordement facilité par le bornier à vis
- Protection : IP40
- Entretoises de pose fournies







Alimentations sur rail Din

Tension d'entrée	230V AC			
Tension de sortie	12V DC	24V DC		
1 module	ADD1218 18 W - 1,5 A	ADD2418 18 W - 0,75 A		
3 modules	ADD1248 60 W - 5 A	ADD2448 60 W - 2,5 A		

AVEC SORTIE CHARGEUR

Tension d'entrée	230V AC			
Tension de sortie	12V DC	24V DC		
5 modules 500 mA de charge	ADD1260C 60 W - 4,5 A	ADD2460C 60 W - 2 A		







1 module

3 modules 5 modules

Alimentations miniatures encastrables



- Protection PTC (contre surtensions et court-circuit)
- Sortie filaire
- Protection : IP67

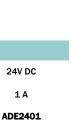
Tension d'entrée

Tension de sortie

Intensité de sortie

Références

Joint d'étanchéité



230V AC

12V DC

1,5 A

ADE12015



S'intègre dans un pot d'encastrement de 60 mm ou une boîte de dérivation ou fixation par vis

Réf. ADE12015



Réf. ADE2401

Batteries

- Batteries à plomb gélifié
- En cas de défaillance secteur, elles prennent le relais pour secourir vos installations

Tension d'entrée	12V D	С
Capacité	7 Ah	18 Ah
Références	AC7-12	AC18-12



Réf. AC7-12



Réf. AC18-12

Contrôle d'accès - Coffrets d'équipement

Coffret d'équipement métallique





• Matière : métal

Hauteur: 450 mm, 300 mmLargeur: 287,40 mmProfondeur: 160 mm

• Collier fournis pour montage sur mât Ø 65 - 89 mm

 Hauteur, largeur, profondeur (mm)
 450 x 287,4 x 160
 300 x 287,4 x 160

 Référence
 COF-IPP1
 COF-IPP1



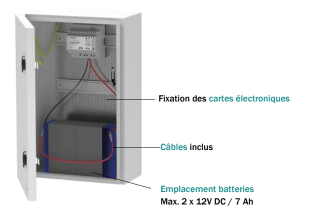
Verrouillage par clé
2 clés identifiques fournies
sur tous les coffrets



Colliers fournis Pour montage sur mât Ø 65 - 89 mm

Rails DIN amovibles Autoprotection Livrés avec grille métallique perforée + entretoises de fixation pour cartes électroniques

Exemples de configurations :





Alimentation sur rail DIN

Coffret d'équipement plastique

Matière : ABS
Hauteur : 200 mm
Largeur : 120 mm
Profondeur : 108 mm

• Collier fourni pour montage sur mât Ø 65 - 89 mm

• 2 presse-étoupes

Réf. ADDE-C





Contrôle d'accès - Déclencheurs manuels

Déclencheur manuel 1 contact

Caractéristiques:

Contact : NO + NCBuzzer : nonVoyant : non

• Réarmement : Façade/par-dessous

• Capot : oui

Réf. SHOKV1



Déclencheur manuel 2 contacts

Caractéristiques:

• Contact : 2 x NO + NC

Buzzer : nonVoyant : non

• Réarmement : Façade/par-dessous

• Capot : oui

Réf. SHOKV2



Déclencheur manuel + buzzer + led

Caractéristiques:

• Tension d'entrée : 12 - 24 V DC

• Contact : 2 x NO + NC

Buzzer : ouiVoyant : oui

• Réarmement : Façade/par-dessous

• Capot : oui

Réf. SHOKV3



Déclencheur manuel + buzzer + led + détection ouverture capot

<u>Caractéristiques :</u>

• Tension d'entrée : 12 - 24 V DC

• Contact : 2 x NO + NC

Buzzer : ouiVoyant : oui

• Réarmement : Façade/par-dessous

• Capot : oui

Réf. SHOKV4



Contrôle d'accès - Boutons poussoirs



Boutons poussoirs PMR



Notre gamme de boutons poussoirs répond à la directive d'accessibilité (marquage braille - buzzer - led) et contribue à améliorer la sécurité des personnes à mobilité réduite.

Caractéristiques:

• Temporisation : 0 - 60 s

• Tension d'entrée : 12 - 24V AC/DC

• Pouvoir de coupure, 1 contact inverseur C/NO/NC : 30V DC - 2 A / 125V

AC - 0,5 A

• Pouvoir de coupure, 1 contact mécanique NC/NC : 30V DC - 2 A

• Rétroéclairage : blanc/vert

• Diamètre bouton : Ø19mm, Ø22 mm

Diamètre	Ø 19 mm	Ø 22 mm
Plaque étroite	PB19VB_BBL-E	PB22M_BBL-E
Plaque large	PB19VB_BBL	PB22M_BBL







Réf. PB19VB_BBL-E







Réf. PB22VB_BBL-E

Boutons poussoirs Inox



<u>Caractéristiques:</u>

• Diamètre bouton : Ø 19 mm

• Contact : C/NO/NC

• Pouvoir de coupure : 250V AC - 2 A / 24V DC - 1 A

Tension d'entrée : 12V DC
Rétroéclairage : blanc ou vert

Diamètre	Ø 19 mm
Plaque étroite	PB19VB_6FBE
Plaque large	PB19VB_6FBL



Bouton à plaque large



Bouton à plaque étroite



Infrarouge

Caractéristiques:

- Capteur infrarouge lumineux blanc/vert
- Temporisation réglable de 0,5 20 s
- Contact : C/NO/NC
- 12 24V DC
- Disponible avec plaque large ou plaque étroite



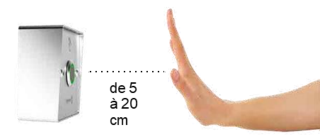
Plaque large

Avec plaque étroite

Avec plaque large

PB19IR_E

PB19IR_L





Plaque étroite

Boîtiers applique pour boutons poussoirs

Caractéristiques:

- Boîtier de montage en applique pour gamme boutons poussoirs
- Une sortie de câble est prévue à l'arrière de ce boîtier



Boîtier étroit PBHI1
Boîtier large PBHI2



Vidéo surveillance



Caméras de Surveillance sur Batterie - Portative, Sans Fil

Caméra à Batterie 4G Intelligente 4MP

- Détection de Personne/Véhicule
- Super HD 2K 4MP
- Alimentée par Batterie/Solaire
- Vision Nocturne
- * Nécessite une carte SIM Nano et un abonnement mobile avant toute utilisation.

Réf. REO-GOPLUS



Caméra Intelligente Sans Fil Pan & Tilt 2K 4MP

- Détection de Personne/Véhicule
- Vision Nocturne
- Alimentée par Batterie/Solaire
- WiFi 5 GHz/2,4 GHz

Réf. REO-ARGUSPT



Caméra conçue spécialement pour la nature

- Alertes intelligentes en temps réel
- LED infrarouge sans lueur
- Vitesse de déclenchement de 0,5 s
- Alimentée par batterie/panneau solaire
- Fonctionne librement avec 4G LTE (Nécessite une carte SIM Nano et un abonnement mobile avant toute utilisation.)

Réf. REO-KEENPT



Caméra IP PoE & NVR - PoE Facile ; Jusqu'à 12MP!

Caméra vidéoprotection Avancée – Intelligence Inégalée & Netteté Parfaite

- Détection de personne/véhicule
- Alimentation par Ethernet (POE)
- Enregistrement audio
- UHD 4K jour & nuit

Réf. REO-RLC-810A



Caméra PoE UHD 12MP avec Vision Nocturne en Couleur

- Ultra HD 12MP
- Détection de Personne/Véhicule
- Audio Bidirectionnel
- Alimentation par Ethernet (POE)

Réf. REO-RLC-1224A



NVR PoE à 16 Canaux pour Enregistrement continu 24h/7j

- Jusqu'à 12MP
- POE intégré pour alimenter directement les caméras
- 16 canaux
- Disque dur 4To intégré

Réf. REO-RLN16-410



Caméra Fisheye - Vue panoramique à 360°, sans angle mort

- Détection de Personne
- 2K+ 6MP Super HD
- Vision Nocturne
- WiFi 5 GHz/2,4 GHz
- Multimode de vision

Réf. REO-FE-W





Kit Caméras de Surveillance - Soyez Protégé (e) 24/7 ; Surveillance DIY

Protection Non-Stop Plus Intelligente

- Détection de Personne/Véhicule
- Alimentation par Ethernet (POE)
- NVR à 8 canaux
- Disque dur 2To intégré







Système de caméra de sécurité PoE 4K Anti-Vandalisme avec Zoom Optique 5X

- Ultra HD 4K 8MP
- Détection de Personne/Véhicule
- Anti-Vandalisme IK10
- NVR à 8 Canaux 2To
- Alimentation par Ethernet (POE)

Réf. REO-RLK8-842D4-A



Caméras à Double Objectif - Deux objectifs pour une meilleure visibilité

Caméra PoE 4K avec un champ de vision plus grand

- Double objectif
- Panorama à grand angle 180°*
- Ultra HD 4K
- Alimentation par Ethernet (POE)
- * (cette fonction n'est pas disponible lorsque la caméra est connectée au NVR.)

Réf. POE REO-DU02POE Réf. Wifi REO-DU02WIFI

Disponible en version batterie et ou 4G



Caméra de sécurité à double objectif 4K avec zoom et suivi automatique

- Objectif à grand angle & téléobjectif
- Double vue & double suivi
- Haute résolution 4K
- Alimentation par Ethernet (POE)



Disponible en version batterie et ou 4G



Caméra Wifi PTZ 5MP avec Détection Intelligente & Projecteur

- Détection de personne & véhicule
- Pan, tilt & zoom optique 3X
- Vision nocturne en couleur
- Suivi automatique

Réf. REO-E10UTDOOR



Accessoires



Boîte de jonction

Réf. REO-D20

Micro SD



Ecran Led FHD - VGA, HDMI, Jack



Panneau Solaire 3W ou 6W



Réf. REO-SOL3W Réf. REO-SOL6W

Réseau - Switchs



Switch de bureau 5 ports dont 4 ports PoE



• Nombre de ports : 5 • Norme réseau : Gigabit • PoE : 4 ports POE 15 W • Rackable : non

• Management : navigateur web

Réf. TL-SG105PE



Switch de bureau 8 ports

• Nombre de ports : 8 • Norme réseau : Gigabit

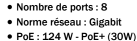
• PoE : non

• Rackable 19": non • Management : non

Réf. **TL-SG108**



Switch de bureau 8 ports PoE



• Rackable 19": non • Management : non

Réf.

TL-SG1008MP



Switch 16 ports

• Nombre de ports : 16 • Norme réseau : Gigabit

• PoE : non • Rackable : oui • Management : non Réf.

TL-SG1016



Switch 16 ports PoE

• Nombre de ports : 16 • Norme réseau : Gigabit • PoE: 110 W - PoE+ (30W)

• Rackable : oui

• Management : niveau 2 - web + utilitaire fourni



TL-SG1016PE Réf.



Fibre

Switch 16 ports + 2 SFP

• Nombre de ports : 16 • Nombre ports fibre (SFP) : 2

• Norme réseau : Gigabit

• PoE : non • Rackable : non

• Management : niveau 2 - navigateur web

Réf.

TL-SG2218





Switch 16 ports + PoE + SFP

Nombre de ports : 16
Nombre ports fibre : 2
Norme réseau : Gigabit
PoE : 192 W - PoE+ (30W)

Rackable : ouiManagement : non



Fibre

Réf. TL-SG1218MPE



Switch 24 ports

Nombre de ports : 24Norme réseau : Gigabit

PoE : nonRackable : ouiManagement : non





Switch 24 ports - PoE + SFP

Nombre de ports : 24
Nombre ports fibre (SFP) : 4
Norme réseau : Gigabit
PoE : 250 W - PoE+ (30W)

• Rackable : oui

• Management : niveau 2 - navigateur web



Fibre



Switch 48 ports

Nombre de ports : 48Norme réseau : Gigabit

PoE : nonRackable : ouiManagement : non

Réf.

Réf.

TL-SG1048

TL-SG3452P



Switch 48 ports - PoE + fibre

Nombre de ports : 48
Nombre ports fibre (SFP) : 4
Norme réseau : Gigabit
PoE : 384W - PoE+ (30W)

• Rackable : oui

• Management : niveau 2 - web + SNMP



Fibre



Module MiniGBIC compatible TP-LINK

Monomode:

Longueur d'onde : 1310nmLongueur de câble max. : 10km

Multimode

Longueur d'onde : 850nmLongueur de câble max. : 550m

Désignation	Référence
Module Mini GBIC multimode	TL-SM311LM
Module Mini GBIC monomode	TL-SM311LS



Réseau - Convertisseurs

Convertisseur RJ45 gigabit - SC multimode

- SC duplex 1000 SX multimode
- Distance 50/125 : 550 m
- Distance: 62.5/125 : 220m
- Longueur d'onde 850nm



4RP-1000T-MSC



Convertisseur RJ45 gigabit - SC monomode

- SC duplex 1000 LX
- Monomode 9/125
- Distance: 10 Km
- Longueur d'onde 1310nm



4RP-1000T-MOSC



Convertisseur RJ45 gigabit - LC multimode

- 1 port SFP équipé d'un module LC duplex multimode
- Distance 50/125 : 550m
- Distance: 62.5/125 : 295m
- Longueur d'onde 850nm



4RP-1000T-MLC



Convertisseur RJ45 gigabit - LC monomode

- 1 port SFP équipé d'un module LC duplex
- Monomode 9/125
- Distance: :10 kms
- Longueur d'onde 1310 nm



4RP-1000T-MOLC



Réseau - PoE

Injecteur PoE++ gigabit - 60 W

- 2 Ports RJ-45 femelle
- Port 1: entrée Données informatique 10/100/1000Mbps
- Port 2 : sortie Données Alimentation 10/100/1000Mbps
- 1 prise d'alimentation CA 100-240V

Réf.

POEINJ++



XEILO

Mini répéteur Gigabit PoE+



- Ajouter le répéteur Poe sur une liaison entre un switch et un périphérique PoE pour bénéficier automatiquement d'une extension de 100m supplémentaires
- Idéal pour installer une borne WiFi ou une caméra à plus de 100 m d'un switch PE
- Entrée : 1 port RJ45 gigabit PoE auto alimenté
- Sortie : 1 port RJ45 gigabit

Réf.

MRGPOE+



Répéteur de ligne PoE+ jusqu'à 800 m



- Cet équipement permet de surmonter les limites de distance.
- Connectez simplement le répéteur pour chaque longueur supplémentaire de 100 m
- PoE +
- Pas d'alimentation nécessaire

Réf.

POE+REP



Switchs KVM

Switch KVM 4 ports HDMI / USB



Le commutateur KVMP+ offre une gestion sans effort de deux ordinateurs à interface HDMI depuis un seul clavier ou souris USB et moniteur HDMI. Prenant en charge la plus haute qualité vidéo jusqu'à 4K DCI (4096 x 2160 à 60 Hz), il optimise l'expérience utilisateur du multitâche.



- Nombre de voies : 4
- Résolution : 4K UHD (3840 x 2160 à 60 Hz) et 4K DCI (4096 x 2160 à 60 Hz)
- Commutation : Bouton, hotkey, souris et commandes RS-232
- Compatibilité : Windows / Mac / Linux / Sun

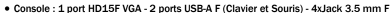




Switch KVM 4 ports VGA / USB



Accédez à 4 UC en USB à partir d'un écran/clavier/ souris PS/2 ou USB et partagez 2 périphériques en USB. Résolution : jusqu'à 2048 x 1536 ; sélection du PC par clavier ou par bouton sur le boîtier ; compatible Windows 2000/XP/Vista - Mac Os - Linux et Sun. Connectique :



- Micro et HP (2 à l'avant prioritaires et 2 à l'arrière)
- Un port pour MAJ Firmware (câble fourni)
- 2 Ports USB pour accessoires
- 4 UC : 4 ports HD15 (Câblage propriétaire) 4xJack 3.5 mm F Micro et HP par UC



CS1734B

Switch KVM 4 ports display port / USB



Le commutateur permet de mutualiser un écran DisplayPort 4K, un ensemble clavier/souris et des enceintes avec 4 ordinateurs. La commutation s'effectue facilement avec les boutons en façade, par raccourcis clavier ou simplement en cliquant sur la molette de la souris.

- 2 ports USB 3.0
- Résolution : 4K UHD (3840 x 2160 à 60 Hz) et 4K DCI (4096 x 2160 à 60 Hz)
- Compatibilité DisplayPort 1.2 Dual-Mode DP++ et protection HDCP
- Compatibilité : Windows / Mac / Linux



CS1924





Switch KVM 4 ports DVI / USB



Le commutateur intègre la fonction audio et un hub USB 2.0. Il peut commander quatre serveurs par l'intermédiaire d'une console simple et permet à des utilisateurs de commuter entre les ordinateurs par l'intermédiaire des boutons sur le commutateur ou via une combinaison de touche sur le clavier.

- Switch KVM 4 voies : contrôle 4 ordinateurs à partir d'une console
- Résolution maximale : 1920 x 1200 DDC2B
- Hub USB 2.0 2 ports intégrés supplémentaires pour partager 2 périphériques USB ('imprimantes, scanner)



CS1764A







XEILOM Cabling expert

Point d'accès WiFi N 300 Mbps - Plafonnier

- 1× port Ethernet 10/100 Mbps
- 300 Mbps en 2.4G
- PoE passif
- 2× Antennes internes



EAP110



Point d'accès WiFi N 300 Mbps Extérieur (IP65)

- 1× port Ethernet 10/100 Mbps
- 300 Mbps en 2.4 GHz
- PoE Passif
- Etanche IP65
- Compatible Omada SDN

Réf.

EAP110-OUTDOOR



Point d'accès WiFi N 300 Mbps PoE - Plafonnier

- 1× port Ethernet 10/100 Mbps
- 300 Mbps en 2.4GHz
- PoE 802.3af & 9V DC
- 2× antennes internes
- Compatible Omada SDN

Réf.

EAP115



- 2× ports Ethernet 10/100 Mbps
- 300 Mbps en 2.4 GHz
- PoE 802.3af
- Compatible avec boitier standard EU 86mm
- Compatible Omada SDN

Réf.

EAP115-WALL



Point d'accès WiFi Mesh bi-bande AC1350 PoE Gigabit - Plafonnier

- 1× port Ethernet 10/100 Mbps
- 450 Mbps en 2.4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz
- PoE 802.3af & 9V DC
- 2× antennes internes
- Compatible Omada SDN

Réf.

EAP225



Point d'accès WiFi 6 AX1800 plafonnier

- $\bullet~574~\text{Mbps}$ en 2.4GHz + 1201 Mbps en 5 GHz
- Connectivité Haute Densité
- PoE+ 802.3at
- Itinérance transparente
- Compatible Omada SDN

Réf.

EAP620HD



Onduleurs



Onduleurs OFF Line

"Environnement équipements de loisir"

Les onduleurs Z2 EX offrent aux PC et équipements de loisirs numériques une protection adaptée contre les perturbations électriques. Son port de communication HID lui permet de s'intégrer parfaitement dans un espace multimédia.

Equipés de la technologie Haute Fréquence, la gamme Z2 EX protège les équipements dédiés aux home office ou small office : 3 prises FR/SCHUKO secourues : évitent les interruptions de service des équipements

3 prises FR/SCHUKO protégées : protègent les appareils contre la foudre et les surtensions

Le port de communication USB intègre la fonction HID («Human Interface Device»), qui permet le contrôle à distance de l'onduleur : Détection automatique USB HID (reconnaissance de la batterie de l'onduleur par le biais du système d'exploitation de l'ordinateur) Logiciel PowerMaster (fermeture des applications en cours)

Désignation	Puiss (VA)	Puiss (WATT)	Autonomie (1 PC)	Référence
Onduleur Z2 EX 550VA	550	250	10 min	66085
Onduleur Z2 EX 700VA	700	350	10 min	66086
Onduleur Z2 EX 1000VA	1000	500	15 min	66087



Onduleurs Line Interactive

" Environnement informatique PME / TPE"

L'onduleur X1 EX disponible sur des puissances de 500 VA à 2000 VA est tout particulièrement dédié à la protection électrique de votre matériel électrique. Grâce à ses prises Françaises, vous pouvez y brancher la plupart de vos équipements

Lors de coupure du courant électrique, l'onduleur X1 EX va continuer à fournir une alimentation à vos équipements connectés pendant quelques minutes selon la charge connectée grâce à ses batteries. Vous pourrez ainsi éteindre plus aisément vos appareils.

L'onduleur X1 EX embarque la technologie Line Interactive associée à un système de régulation de tension électrique. La gamme des X1 EX possède aussi une fonction économie d'énergie; cela permet de l'arrêter automatiquement après 5 minutes en cas de coupures de courant sans appareils électriques branchés sur l'onduleur; cela évite de décharger la batterie.

Désignation	Puiss (VA)	Puiss (WATT)	Autonomie (1 PC)	Référence
Onduleur X1 EX 500	500	250	8 min	65953
Onduleur X1 EX 700	800	400	12 min	65954
Onduleur X1 EX 1000	1000	500	20 min	65955
Onduleur X1 EX 1600	1600	896	40 min	65957
Onduleur X1 EX 2000	2000	1200	45 min	65958

Onduleurs format tour



Equipés de la technologie Line Interactive contrôlée par microprocesseur, les onduleurs X4 RM Plus offrent à vos équipements connectés une protection de qualité.

En cas de coupure d'électricité, les équipements connectés restent allumés jusqu'à 65 minutes (selon la charge connectée). Cette protection assure la continuité de service et permet la sauvegarde de données essentielles. Chaque modèle est équipé à la fois de prises IEC et de prises de type FR/SCHUKO.

Ecran LCD : il indique le statut de l'onduleur

Format Rack : permet une installation aisée dans une baie de brassage 19"

Désignation	Puiss (VA)	Puiss (WATT)	Autonomie (1 PC)	Référence
Onduleur X4 600 RM Plus	600	360	10 min	66061
Onduleur X4 800 RM Plus	800	400	15 min	66062
Onduleur X4 1000 RM Plus	1000	600	30 min	66063
Onduleur X4 2000 RM Plus	2000	1200	50 min	66064
Onduleur X4 3000 RM Plus	3000	1800	65 min	66065

Onduleurs rackables 2U



Notre technologie line interactive avec AVR délivre une onde de sortie régulée et accepte de grandes variations de tension du réseau principal sans utiliser l'énergie de la batterie et par conséquent d'éviter le nombre de décharges.

Cet onduleur protège contre les surcharges et les sous-charges. Il dispose également d'un format Rack qui permet une installation aisée dans une baie de brassage 19''

Désignation	Puiss (VA	A) Puiss (WATT)	Autonomie (1 PC)	Référence
In-Line Rack 1U 500	500	300	8 min	352-MRT1U500
In-Line Rack 1U 750	750	450	6 min	352-MRT1U750

Onduleurs rackables 1U





Onduleurs Online Performance

" Environnement réseau - Téléphonie - vidéo etc..."

Equipée de la technologie On Line Performance, la gamme d'onduleurs E3 Performance offre un courant sinusoïdal de grande qualité en sortie (0.9). Elle représente la solution parfaite pour l'alimentation des serveurs et autres équipe-

Les onduleurs E3 Performance offrent une connectique complète :

8 à 9 prises secourues dont 4 programmables (selon les modèles)

2 connecteurs RJ45

Des ports de communication RS232 et USB

En complément des ports de communications USB et RS232 permettant la communication entre l'onduleur et les différents postes protégés (contrôle effectué grâce au logiciel Infopower), un slot SMNP permet la connexion d'un agent SNMP et l'utilisation du logiciel associé pour le contrôle à distance de l'onduleur.

Leur connecteur de batterie externe permet l'adjonction d'armoires batteries dédiées à l'extension d'autonomie. Ils sont concus pour une intégration aisée dans une grande diversité d'environnements : en position tour (socle inclus) ou en position rack pour une intégration dans une baie de brassage (équerres de fixation incluses) Les onduleurs E3 Performance sont équipés d'un écran LCD intuitif et rotatif permettant de visualiser l'état de l'onduleur et proposant un accès direct au paramétrage.

Désignation	Puiss (VA)	Puiss (WATT)	Autonomie (1 PC)	Référence
E3 Performance 800VA	800	720	20 min	67023
E3 Performance 1100VA	1100	990	25 min	67024
E3 Performance 1500VA	1500	1350	+ de 30 min	67025
E3 Performance 2000VA	2000	1800	+ de 30 min	67026
E3 Performance 2500VA	2500	2250	+ de 30 min	67027
E3 Performance 3000VA	3000	2700	+ de 30 min	67028





Onduleurs Online Double conversion

" Environnement sensible - médical, indus, Data center..."

Equipée de la technologie Online Double Conversion, la gamme E7 One RT délivre un courant sinusoïdal parfait à vos équipements de télécommunication ou autre applications industrielles sensibles. Elle garantit une protection totale aux équipements connectés contre les surtensions, surcharges et courts-circuits. Un connecteur de batterie en façade arrière permet l'adjonction de modules d'autonomie dédiées à étendre l'autonomie dont doivent disposer les équipements à protéger. En face avant, un affichage de l'état des batteries est disponible sur l'écran de l'onduleur.

Le design polyvalent rack/tour des E7 One RT rend leur utilisation simple. Il permet une intégration instantanée et disponible dans une grande diversité d'environnements : à l'horizontale, dans une baie de brassage grâce aux équerres de fixation (incluses), ou à la verticale en position «tour» grâce à son socle (inclus).



Désignation	Puiss (VA)	Puiss (WATT)	Autonomie (1 PC)	Référence
E7 one 1000 RT	1000	1000	+ de 30 min	67333
E7 one 2000 RT	2000	2000	+ de 30 min	67335
E7 one 3000 RT	3000	3000	+ de 30 min	67336
E7 one 5000 RT	5000	5000	+ de 30 min	67346
E7 one 6000 RT	6000	6000	+ de 30 min	67337
E7 one 10000 RT	10000	10000	+ de 30 min	67338



Accessoires pour onduleurs

L'agent SNMP I Pro facilite la gestion de l'onduleur (locale et multisites) et de l'alimentation du réseau grâce à ses fonctionnalités :

- Raccordement au réseau Ethernet et identification par adresse IP - Configuration et programmation d'extinction et redémar-
- rage du système hebdomadaire ou autres...
- Paramétrage de l'onduleur en local ou à distance La carte intégrable SNMP I Pro est compatible avec les onduleurs suivants: E3 LCD RT, E3 Pro



By-Pass externe-PDU 19" avec prises IEC pour E6 LCD RT Evolution de 1 à 3KVA

Réf.

61442



Kit rails permettant la fixation des onduleurs rackables

Réf. 61429 Adaptateur secteur connecteur IEC C14 mâle / connecteur type CEE7/5 femelle

> Réf. ADA-C14/CEE7F





Câblage résidentiel

Coffrets communication

	<u>Coffrets éco</u>
136	Coffret Easy
137	Kits de communication
	Coffrets modulaire (13 modules)
138-139	Coffret M 250
140-141	Coffret MX 350 avec porte
142	Coffret ML 500
143	Coffret MXL 615
	Coffrets avec support box
144	Coffret S 250
145	Coffret SX 350
	Coffrets avec porte
146	Coffret L 500
147	Coffret XL 625
	Coffrets modulaire (18 modules) avec porte
148	Coffret M2 250
149	Coffret M2L 500
	Coffret 10 pouces
150	Coffret 6U

Coffrets de distribution électrique

152-156 Tableaux montés câblés 157 Coffrets vides

151 Coffret 9U

Fibre optique (FTTH)

158-161 Liaisons abonnés
162-163 PBO - PMI (ZND)
164-165 PMI (ZTD)
166 Colonne montante : pré-connectée
167 Câble optique de distribution

Accessoires

168-170 Câblage RJ45
171 Prises secteur, PDI et supports
172-173 Câblage TV

Choisir son coffret de communication













Conret	ımage

	Page 136	Page 138	Page 140	Page 142	Page 143
Modèle	Easy	M 250	MX 350	ML 500	MXL 615
Installation en saillie ou sur une gaine	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Installation dans un bac d'encastrement	Oui	Oui	Non	Non	Non
Prise 2 P+T	Option	Option	Option	2 pc	2 pc
Emplacement box	Non	Non	Non	Oui	Oui
Nombre RJ45 max	10	10	8	10	10
Porte	Non	Non	Oui	Non	Non
Capot	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Hauteur (mm)	250 à 300	250	350	500	615
Largeur (mm)	250	250	250	250	250

Grade	Téléphone analogique	Téléphonie numérique	Internet très haut débit	Réseau local à 100 Mbit/s	Réseau local 1 Gbit/s	Réseau local 10 Gbit/s	Télévision numérique terrestre HD	Télévision satellite 2200 MHz
Grade 2 TV	444	111	444	111	444	X	111	444
Grade 3 TV	111	111	111	111	111	111	NN	111







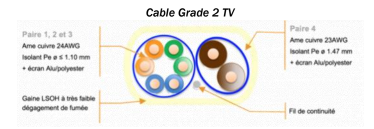


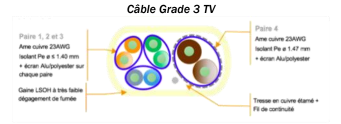






Page 144	Page 145	Page 146	Page 147	Page 148	Page 149
S 250	SX 350	L 500	XL 625	M2 250	M2L 500
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui (18 modules)	Oui (18 modules)
Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Option	Option	3 pc	3 pc	Non	3 pc
Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
10	10	20	20	8	8
Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
En option	En option	Non	Non	Oui	Non
250	350	500	625	250	500
250	250	250	250	360	360









Connecteur Grade 3 TV

Coffret de com. Easy



Le tableau de communication P 300 EASY

Compatible avec les différents bacs d'encastrement

Composition de base :

- 1 tableau métallique blanc 247 X 300 X 40 mm
- 1 répartiteur TV 3 sorties type F
- 1 panneau de brassage acceptant 10 RJ45
- x embases RJ45 grade 3TV
- 1 rail Din
- 1 bornier de mise à la terre
- 2 emplacements pour prise 2P+T
- 1 lot de vis de fixation





Bac plastique

Bac tôle

La plaque est ajustable en hauteur, ce qui rend le support de coffret de communication UNIVERSEL et s'installera dans tous les bacs d'encastrement du marché français.



➤ Précâblage ateller, grâce à notre atelier nous pouvons précabler les PC et borniers de terre avec un câble de longueur 1 ml.





Kit de communication Grade 3TV

Nos kits de communication peuvent être utilisés dans différents cas :

▶ Vous souhaitez faire l'intégration dans un bac d'encastrement.

Les différents produits qui composent nos kits :

- 1 bornier de mise à la terre fixation rail-din
- 1 DTI modulaire RJ45 avec module RC,
- 1 cordon pieuvre 4 sorties RJ45 pour la téléphonie
- 1 répartiteur TV coaxial, 1 entrée et 3 sorties
- 1 cordon TV et RJ45 (Balun) de 50 cm à visser sur le rep-TV,
- 4 embases RJ45 avec insert Grade 2TV et Grade 3TV
- 3 ou 4 cordons cat.6A double blindage S/FTP de 50 cm



Désignation	Référence
1 DTI + cordon pieuvre + bornier/terre + rep.TV + 4 embases RJ45	KIT-COM10
1 DTI + cordon pieuvre + bornier/terre + rep.TV + 4 embases RJ45 + 1 cordon TV/Rj45	KIT-COM11
4 cordons cat.6A + 4 embases RJ45 + bornier/terre + rep.TV (sans DTI)	KIT-COM20
3 cordons cat.6A + 4 embases RJ45 + bornier/terre + rep.TV + 1 cordon TV/Rj45 (sans DTI)	KIT-COM21

Kit de communication Grade 3TV avec support RJ45

Nos kits de communication peuvent être utilisés dans différents cas :

- ▶ Vous avez un coffret modulaire vide et vous souhaitez l'équiper.
- ► Vous voulez équiper un coffret 18 modules
- ▶ Vous souhaitez faire l'intégration dans un bac d'encastrement.

Les différents produits qui composent nos kits :

- 1 bornier de mise à la terre fixation rail-din
- 1 DTI modulaire RJ45 avec module RC.
- 1 cordon pieuvre 4 sorties RJ45 pour la téléphonie
- 1 répartiteur TV coaxial, 1 entrée et 3 sorties
- 1 cordon TV et RJ45 (Balun) de 50 cm à visser sur le rep-TV,
- 4 embases RJ45 avec insert Grade 2TV et Grade 3TV
- 3 ou 4 cordons cat.6A double blindage S/FTP de 50 cm



Désignation	Référence
1 DTI + cordon pieuvre + bornier/terre + rep.TV + 4 embases RJ45	KIT-COM10-S
1 DTI + cordon pieuvre + bornier/terre + rep.TV + 4 embases RJ45 + 1 cordon TV/Rj45	KIT-COM11-S
4 cordons cat.6A + 4 embases RJ45 + bornier/terre + rep.TV (sans DTI)	KIT-COM20-S
3 cordons cat.6A + 4 embases RJ45 + bornier/terre + rep.TV + 1 cordon TV/Rj45 (sans DTI)	KIT-COM21-S

Coffret de com. Modulaire



Coffret Modulaire M 250

Dimensions (L x H x P): 250 x 250 x 100 mm

Matériau : Plastique ABS Couleur : Blanc RAL 9010

Composition de base :

- 1 coffret de communication MODULAIRE
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 rail Din
- 1 support pour prise RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 obturateur

Caractéristiques techniques :

• Matière : Polystyrène

• T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C

Niveau Etanchéité: IP20
Tenue aux Chocs: Oui
Tenue au Feu: 850°C
Tenue aux UV: Oui
T° Stockage: 25°C
Certification CE: OUI
ROHS: Conforme



Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon 4 sorties RJ45
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45
- Cordons TV / RJ45 avec Balun
- Prise 2P+T au format modulaire
- Extension pour la box internet
- DTI optique vide ou précâblé
- Cordon réseau (30 cm, 50 cm, 1m ou plus)



Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.

Coffret avec bandeau RJ45 dans le coffret



Coffret avec bandeau RJ45 à l'extérieur du coffret



Coffret avec bandeau RJ45 dans le coffret et 2 prises électriques.



Nb RJ45	Avec DTI	Sans DTI	Avec DTI	Sans DTI	Avec DTI	Sans DTI
4	XHG×M-4RJ	XHGxM-4RJSD	XHGxM-4RJE	XHGxM-4RJSDE	XHGxM-4RJ2PC	XHGxM-4RJSD2PC
6	XHGxM-6RJ	XHG×M-6RJSD	XHG×M-6RJE	XHGxM-6RJSDE	XHGxM-6RJ2PC	XHGxM-6RJSD2PC
8	XHGxM-8RJ	XHGxM-8RJSD	XHG×M-8RJE	XHGxM-8RJSDE	XHG×M-8RJ2PC	XHGxM-8RJSD2PC

^{**} Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **



Zone attenante, étagère avec support box

• Composition : 1 plaque blanche

• Matière : Métal peint • Couleur : Blanc RAL9003 • 2 emplacements format 45x45

* Plaque de fond : Hauteur 300 mm x 250 mm

Référence

XH-ETEXTL

XH-ETEXTL-1PC

XH-ETEXTL-2PC

* Maintient avant : Hauteur 140 mm x Profondeur 96 mm

• Poids: 790g

Nb PC

0 1

2

• Fixation par vissage (non fourni)

Ŋ	56
_	



Zone attenante, étagère avec support box

Cette extension de coffret de communication permet d'y installer une Box (soit posée à l'horizontal ou plaquée à la verticale).

La plaque peut accueillir 4 prises au format 45x45.

La boîte est réglable en hauteur.

Il est possible de retourner la plaque arrière pour placer les prises en haut.

Et la case se trouve toujours en bas.

Gestion et maintient des cordons

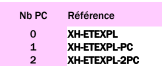
Principales caractéristiques

• Composition : 1 plaque arrière + 1 case

• Matière : ABS

• Couleur : Blanc RAL9003 • Emplacements format 45x45: 4

• Dimension hors-tout Mini (mm): 250 x 315 x 120 • Dimension hors-tout Maxi (mm): 250 x 367 x 120 • Dimensions plaque arrière (mm): 250 x 300 x 40 • Dimensions case (mm): 250 x 135 x 120





Coffret de com. Modulaire



Coffret Modulaire MX 350

Dimensions (L x H x P): 355 x 250 x 100 mm

Matériau : ABS anti-UV et antistatique

Couleur: Blanc RAL 9010

Composition de base :

- 1 coffret de communication MODULAIRE
- 1 porte blanche ABS
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 rail Din
- 1 support pour prise RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV

Caractéristiques techniques :

- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60695-2-11
- Classe II IP30 IK05
 T° Stockage: 25°C
 Certification CE: OUI
 ROHS: Conforme



Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon 4 sorties RJ45
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45
- Cordons TV / RJ45 avec Balun
- Prise 2P+T au format modulaire
- Extension pour la box internet
- DTI optique vide ou précâblé
- Cordon réseau (30 cm, 50 cm, 1m ou plus)



Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.

Coffret sans PC



Nb RJ45	Avec DTI	Sans DTI
4	XHG×MX-4RJ	XHGxMX-4RJSD
8	XHG×MX-8RJ	XHGxM-8RJSD

Coffret avec 3 prises électriques.



Avec DTI	Sans DTI
XHGxMX-4RJ3PC	XHGxMX-4RJSD3PC
XHGxMX-8RJ3PC	XHGxMX-8RJSD3PC

^{**} Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **



Zone attenante, étagère avec support box

• Composition : 1 plaque blanche

• Matière : Métal peint • Couleur : Blanc RAL9003 • 2 emplacements format 45x45

* Plaque de fond : Hauteur 300 mm x 250 mm

* Maintient avant : Hauteur 140 mm x Profondeur 96 mm

• Poids: 790g

• Fixation par vissage (non fourni)

1	7
1	- 20
1	
1	
2550	
- 100	188
100	
Same and the same and	



Nb PC Référence 0 XH-ETEXTL 1 XH-ETEXTL-1PC 2 XH-ETEXTL-2PC

Zone attenante, étagère avec support box

Cette extension de coffret de communication permet d'y installer une Box (soit posée à l'horizontal ou plaquée à la verticale).

La plaque peut accueillir 4 prises au format 45x45.

La boîte est réglable en hauteur.

Il est possible de retourner la plaque arrière pour placer les prises en haut.

Et la case se trouve toujours en bas.

Gestion et maintient des cordons

Principales caractéristiques

• Composition : 1 plaque arrière + 1 case

• Matière : ABS

• Dimension hors-tout Maxi (mm): 250 x 367 x 120 • Dimensions plaque arrière (mm) : 250 x 300 x 40





Nb PC	Référence	
0	XH-ETEXPL	
1	XH-ETEXPL-PC	
2	XH-ETEXPL-2PC	

Coffret de com. Modulaire



Coffret Modulaire ML 500

Dimensions (L x H x P): 250 x 500 x 100 mm

Matériau : Plastique ABS Couleur : Blanc RAL 9010 Emplacements 45 x 45 : 2

Composition de base

- 1 rail Din
- 1 support pour 10 RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 obturateur
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- \bullet 1 cordon Balun TV / RJ45 de 0.5m
- 3 cordons gris RJ45/RJ45 de 0.5m (cat. 6 FTP)
- 1 plaque support box transformable en tablette
- 1 lien auto-agrippant de 0.60 m
- 2 prises électrique 2P+T

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon
- 4 sorties RJ45 + 1 cordon RJ11
- 4 à 10 embases RJ45 Grade 2TV ou 3TV
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45

Caractéristiques techniques :

• T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C

Niveau Etanchéité: IP20
Tenue aux Chocs: Oui
Tenue au Feu: 850°C
Tenue aux UV: Oui
T° Stockage: 25°C
Certification CE: OUI
ROHS: Conforme



Étagère avec ou sans rebord

Coffret avec bandeau RJ45

dans le coffret



Coffret avec bandeau RJ45 à

l'extérieur du coffret



TAX HER
25.00
国85535 0

Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.

Nb RJ45	Avec DTI	Sans DTI
4	XHG×ML-4RJTV	XHGxML-4RJTVSD
8	XHG×ML-8RJTV	XHGxML-8RJTVSD

Avec DTI	Sans DTI
XHG×ML-4RJTVE	XHG×ML-4RJTVSDE
XHG×ML-8RJTVE	XHG×ML-8RJTVSDE

^{**} Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **



Coffret Modulaire MXL 615

Dimensions (L x H x P): 250 x 615 x 100 mm

Matériau : Plastique ABS Couleur : Blanc RAL 9010 Emplacements 45 x 45 : 2

Composition de base

- 2 rails Din
- 1 support pour 10 RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 2 obturateurs
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 cordon Balun TV / RJ45 de 0.5m
- 3 cordons gris RJ45/RJ45 de 0.5m (cat. 6 FTP)
- 1 plaque support box transformable en tablette
- 1 lien auto-agrippant de 0.60 m
- 2 prises électrique 2P+T

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon
- 4 sorties RJ45 + 1 cordon RJ11
- 4 à 10 embases RJ45 Grade 2TV ou 3TV
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45

Caractéristiques techniques :

• T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C

Niveau Etanchéité: IP20
Tenue aux Chocs: Oui
Tenue au Feu: 850°C
Tenue aux UV: Oui
T° Stockage: 25°C
Certification CE: OUI
ROHS: Conforme



Étagère avec ou sans rebord

Coffret avec bandeau RJ45

dans le coffret



Coffret avec bandeau RJ45 à

l'extérieur du coffret



Autre composition à la de	

Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.

Nb RJ45	Avec DTI	Sans DTI	Avec DTI	Sans DTI
4	XHGxMXL-4RJTV	XHGxMXL-4RJTVSD	XHG×MXL-4RJTVE	XHGxMXL-4RJTVSDE
8	XHGxMXL-8RJTV	XHGxMXL-8RJTVSD	XHG×MXL-8RJTVE	XHGxMXL-8RJTVSDE

^{**} Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **

Coffret de com. avec support box



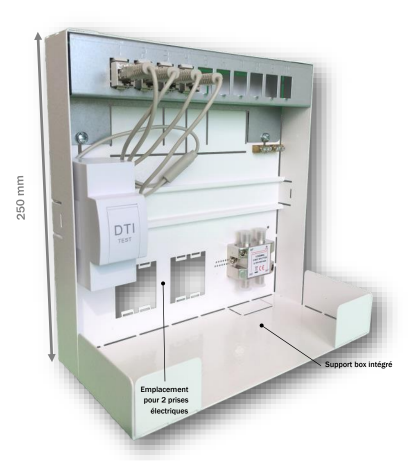
Coffret avec support box intégré S 250

Composition de base :

- 1 coffret 250 x 40/120 mm métallique blanc
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 rail Din
- 1 support pour 10 RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 emplacement pour recevoir une box internet
- 2 emplacements pour prises 2P+T

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon
- 4 sorties RJ45
- Répartiteur TV coaxial en 2 ou 4 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45
- Cordons TV / RJ45 avec Balun
- Prises électriques 2P+T
- Capot de protection
- Rehausse pour fixation saillie





Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.



** Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **

Capot pour coffret « S »

- Capot métallique 40/120mm blanc
- Dimensions 250 x 250 x 123 mm
- Maintenu grâce à deux ergots

Réf. XH-S-CAPOT



PC 2P + T - 16 A - sans vis - format 45

• Prise 2P+T 16A sans vis

• Dimensions: 45x45x37 mm

• Blanc mat satiné

Réf.

PC45X45





Coffret avec support box intégré SX 350

Composition de base :

- 1 coffret 350 x 40/120 mm métallique blanc
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 rail Din
- 1 support pour 10 RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 emplacement pour recevoir une box internet
- 2 emplacements pour prises 2P+T
- 1 emplacement pour un rail DIN supplémentaire

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon 4 sorties RJ45
- Répartiteur TV coaxial en 2 ou 4 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45
- Cordons TV / RJ45 avec Balun
- Prises électriques 2P+T
- Capot de protection
- Rehausse pour fixation saillie
- Rail-din supplémentaire





Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.



** Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **

Capot pour coffret SX

- Capot métallique 40/120mm blanc
- Dimensions 350 x 250 x 123 mm
- Maintenu grâce à deux ergots

Réf.

XH-SX-CAPOT



350 mm

Coffret de com. avec porte



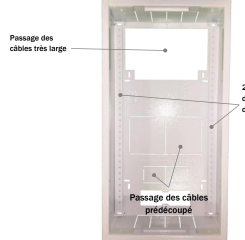
Coffret Métallique avec Porte L 500

Composition de base:

- 1 coffret 500 X 250 x 115 mm métallique blanc
- 1 porte métallique Wifi perforée
- 2 rails pré-percés sur chaque côté du coffret, permettant le réglage des accessoires
- 1 support RJ45 acceptant jusqu'à 10 RJ45
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 répartiteur TV coaxial 1 entrée et 3 sorties
- 1 bornier de mise à la terre
- 1 cordon Balun TV / RJ45 de 0.5m
- 3 cordons gris RJ45/RJ45 de 0.5m (cat. 6 FTP)
- 1 support 3 prises 2P+T
- 3 prises électriques 2P+T à raccorder

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon
- 4 sorties RJ45 + 1 cordon RJ11
- Embases RJ45 Grade 2TV ou 3TV
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45



2 rails pré-percés afin de régler la hauteur des accessoires



Nb RJ45 Avec DTI RJ45 précâblé Sans DTI RJ45 précâblé

4 XHGxL-4RJTVP 8

XHGxL-8RJTVP

Réf.

XHGxL-4RJTVPSD XHGxL-8RJTVPSD

** Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **



Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.

Options



Support pour 20 RJ45

XH-XL-PRJ20



Etagère à fixer dans les coffrets

Réf. XH-ET-LXL



Support pour y visser des accessoires

Réf.

XH-L-SUPTV



Coffret Métallique avec Porte XL 625

Composition de base:

- 1 porte pleine 625 x 250 mm
- 2 rails pré-percés sur chaque côté du coffret, permettant le réglage des accessoires
- 1 support RJ45 acceptant jusqu'à 20 noyaux RJ45
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 rail Din
- 1 bornier de mise à la terre
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 cordon Balun TV / RJ45 de 0.5m
- 3 cordons gris RJ45/RJ45 de 0.5m (cat. 6 FTP)
- 1 emplacement pour recevoir une box internet
- 1 lien auto-agrippant de 0.60 m
- 1 support 3 prises 2P+T
- 3 prises électriques 2P+T à raccorder

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC pré câblé 1 cordon
- 4 sorties RJ45 + 1 cordon RJ11
- DTI Optique pré câblé 1 ou 4 fibre (s) de 30m
- 4 à 20 embases RJ45 Grade 2TV ou 3TV
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45









Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.

Nb RJ45	Avec DTI RJ45 précâblé	Sans DTI RJ45 précâblé
4	XHGxXL-4RJTVP	XHGxXL-4RJTVPSD
8	XHGxXL-8RJTVP	XHGxXL-8RJTVPSD

Options



Etagère à fixer dans les coffrets

Réf.

XH-ET-LXL



Support pour y visser des accessoires

Réf.

XH-L-SUPTV

Coffret de com - 18 modules



Coffret Modulaire M2 250

Dimensions (L x H x P) : 362 x 250 x 104 mm

Matériau : Plastique ABS Couleur : Blanc RAL 9010

Composition de base :

- 1 coffret de communication MODULAIRE
- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 rail Din
- 1 support pour 8 RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 obturateur

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon
- 4 sorties RJ45
- DTI Optique précâblé 1 ou 4 fibre (s) de 30m
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45
- Cordons TV / RJ45 avec Balun
- Prise 2P+T au format modulaire



Autre composition à la demande et sur-mesure, nous consulter.

Nb RJ45	Avec DTI RJ45 précâblé	Sans DTI RJ45 précâblé
4	XHG×M2-4RJTV	XHGxM2-4RJTVSD
8	XHGxM2-8RJTV	XHGxM2-8RJTVSD

** Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **





36,2 cm

10,4 cm



Coffret Modulaire M2L 500

Dimensions (L x H x P): 360 x 540 x 85 mm

Matériau : Plastique ABS Couleur : Blanc RAL 9010

Composition de base

- 1 rail Din
- 1 support pour 10 RJ45
- 1 bornier de mise à la terre
- X embases Grade 2TV ou 3TV
- 1 obturateur

54,5 cm

- 1 répartiteur TV coaxial 3 sorties
- 1 cordon Balun TV / RJ45 de 0.5m
- 3 cordons gris RJ45/RJ45 de 0.5m (cat. 6 FTP)
- 1 plaque support box transformable en tablette
- 1 lien auto-agrippant de 0.60 m
- 3 prises électrique 2P+T

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon
- 4 sorties RJ45 + 1 cordon RJ11
- DTI Optique précâblé 1 ou 4 fibre (s) de 30m
- 4 à 10 embases RJ45 Grade 2TV ou 3TV
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 4 ou 5 sorties RJ45



11.5 cm



36,3 cm

Nb RJ45	Avec DTI RJ45 précâblé	Sans DTI RJ45 précâblé
4	XHGxM2L-4RJTVP	XHGxM2L-4RJTVPSD
8	XHG×M2L-8RJTVP	XHG×M2L-8RJTVPSD

** Remplacer le x par : 2 pour le grade 2 ou 3 pour le grade 3 **



Coffret de com - 10 pouces



Coffret 10 pouces - 10P 6U

Dimensions (L x H x P): 350 x 280 x 350 mm **Matériau**: métallique noir

Composition de base :

- 1 coffret 10 pouces de 6U
- 1 panneau de brassage 12 RJ45 Keystone vide
- 1 bandeau passe cordon
- 1 bandeau électrique 4 PC
- 1 étagère support modem
- 8 embases S/FTP cat.6 ou cat.6A
- 8 cordons RJ45/ RJ45.Lg: 0.5m cat.6 ou cat.6A
- 1 sachet de 20 vis écrou cage

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon 4 sorties RJ45
- \bullet DTI Optique précâblé 1 ou 4 fibre (s) de 30m
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
- Switch Ethernet en 8 sorties RJ45
- Cordons TV / RJ45 avec Balun



Nb RJ45

Sans DTI RJ45 précâblé

Grade 2TV
Grade 3TV

XHG2P106-8RJSD XHG3P106-8RJSD



Accessoires pour coffrets 10 pouces



111



Etagère 1U

Bandeau d'alimentation 4 PC

Panneau gestion des câbles

Panneau 12 RJ45 vide

Réf.

ETM-10P

Réf.

BAN4PC-10P

Réf.

4DP-VP-P1-10

Réf.

PA10121UNU



Coffret 10 pouces - 10P 9U

Dimensions (L x H x P): 525 x 280 x 350 mm **Matériau**: métallique noir

Materiau . Metamque non

Composition de base :

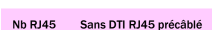
- 1 coffret 10 pouces de 9U
- 1 panneau de brassage 12 RJ45 Keystone vide
- 1 bandeau passe cordon
- 1 bandeau électrique 4 PC
- 1 étagère support modem
- 8 embases S/FTP cat.6 ou cat.6A
- 8 cordons RJ45/ RJ45.Lg: 0.5m cat.6 ou cat.6A
- 1 sachet de 20 vis écrou cage

Options complémentaires :

- DTI RJ45 avec module RC précâblé 1 cordon 4 sorties RJ45
- DTI Optique précâblé 1 ou 4 fibre (s) de 30m
- Répartiteur TV coaxial en 2, 4, 6 ou 8 sorties
- Répartiteur TV RJ45 en 2, 3 et 4 sorties
 Switch Ethernet en 8 sorties RJ45
- Cordons TV / RJ45 avec Balun







Grade 2TV XHG2P109-8RJSD Grade 3TV XHG3P109-8RJSD

Accessoires pour coffrets 10 pouces



Coffret électrique - Monté-câblé





► Fabrication sur-mesure

- Fabriqué en France
- Délai de quelques jours
- Test individuel
- Livraison sur chantier



Composants certifiés NF

- Interrupteur différentiel type A ou AC de 25A à 63A
- Disjoncteurs 3 KA phase + neutre à déclenchement magnétothermique



Stock permanent

 Un lien direct et privilégié avec notre partenaire, afin de ne pas avoir de rupture de stock.

▶ Demande de devis sur-mesure de TMC

Envoyer votre demande de prix à <u>info.xeilom@xeilom.fr</u> avec un schéma de votre dossier, la quantité et le délai de réalisation.

Grâce à notre stock permanent et notre atelier de câblage en France nous sommes capable d'expédier les premières cadence sous quelques jours!



Demande de devis en ligne



Tableau monté-câblé - 1 rangée



Composition du coffret électrique :

- 1 coffret une rangée
- 1 interrupteur différentiel 2P- 30 mA- 63A type AC
- 2 disjoncteurs 3 KA PH+N 10A
- 2 disjoncteurs 3KA PH+N 16A
- 2 disjoncteurs 3KA PH+N 20A
- 1 planche d'étiquettes
- 2 peignes de raccordement
- 1 bornier de raccordement terre 13 bornes
- 1 bornier de raccordement phase 5 bornes
- 1 bornier de raccordement neutre 5 bornes
- 2 bornes d'alimentation
- 1 kit de 2 fils d'arrivée 16 mm²
- 1 kit de repiquage 10 mm²



Caractéristique technique du coffret :

Dimension : 250 x 250 mm
Niveau Etanchéité : IP20

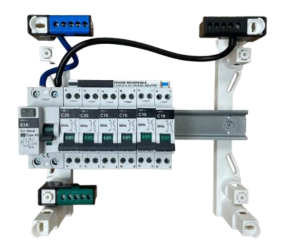
• T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C

Tenue aux Chocs : Oui
Tenue au Feu 850°C
Garantie 2 ans
Tenue aux UV : Oui

• Montage du Système Rail DIN

ROHS Conforme

Réf.	Base	Avec 2 PC
TMC-1R	\checkmark	
TMC-1R-2PC		\checkmark



Envoyer votre demande de prix à

info.xeilom@xeilom.fr

avec un schéma de votre dossier, la quantité et le délai de réalisation.



Coffret électrique - Monté-câblé



Tableau monté-câblé - 2 rangées



Composition du coffret électrique :

- 1 interrupteur-différentiel 2P- 30 mA- 63A type AC
- 1 interrupteur-différentiel 2P- 30 mA- 63A type A
- 2 disjoncteurs 3 KA PH+N 10A
- 3 disjoncteurs 3KA PH+N 16A
- 3 disjoncteurs 3KA PH+N 20A
- 1 disjoncteur 3KA PH+N 32A
- 2 planches d'étiquettes
- 4 peignes de raccordement
- 1 bornier de raccordement terre 26 bornes
- 1 bornier de raccordement phase 5 bornes
- 1 bornier de raccordement neutre 5 bornes
- 4 bornes d'alimentation
- 1 peigne de raccordement vertical pour inter diff
- 1 kit de 2 fils d'arrivée 16 mm²
- 2 kits de repiquage 10 mm²



Caractéristiques techniques du coffret :

Dimension: 350 x 250 mm
Niveau Etanchéité: IP20

• T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C

Tenue aux Chocs : Oui
Tenue au Feu 850°C
Garantie 2 ans
Tenue aux UV : Oui

• Montage du Système Rail DIN

• ROHS Conforme

Réf.	Base	Avec 2 PC	Chauffage élec.
TMC-2R	√		
TMC-2R-2PC		√	
TMC-2R-2PC-C		√	\checkmark
TMC-2R-C			\checkmark



Envoyer votre demande de prix à

info.xeilom@xeilom.fr

avec un schéma de votre dossier, la quantité et le délai de réalisation.



Tableau monté-câblé - 3 rangées



Composition du coffret électrique :

- 2 interrupteurs-différentiels 2P- 30 mA- 63A type AC
- 1 interrupteur-differentiel2P- 30 mA- 63A type A
- 3 disjoncteurs 3 KA PH+N 10A
- 5 disjoncteurs 3KA PH+N 16A
- 3 disjoncteurs 3KA PH+N 20A
- 1 disjoncteur 3KA PH+N 32A
- 3 planches d'étiquettes
- 4 peignes de raccordement
- 1 bornier de raccordement terre 26 bornes
- 1 bornier de raccordement phase 5 bornes
- 1 bornier de raccordement neutre 5 bornes
- 6 bornes d'alimentation
- 2 peignes de raccordement vertical pour inter diff
- 1 kit de 2 fils d'arrivée 16 mm²
- 3 kits de repiquage 10 mm²

Caractéristiques techniques du coffret :

Dimensions : 500 x 250 mm
Niveau Etanchéité : IP20

• T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C

Tenue aux Chocs : OuiTenue au Feu 850°C

Garantie 2 ansTenue aux UV : Oui

• Montage du Système Rail DIN

• ROHS Conforme

Réf.	Base	Avec 2 PC	Chauffage élec.
TMC-3R	\checkmark		
TMC-3R-2PC		\checkmark	
TMC-3R-2PC-C		\checkmark	\checkmark
TMC-3R-C			\checkmark







Coffret électrique - Monté - câblé



Tableau monté-câblé - 4 rangées



Composition du coffret électrique :

- 3 interrupteurs-différentiels 2P- 30 mA- 63A type AC
- 1 interrupteur-différentiel 2P- 30 mA- 63A type A
- 5 disjoncteurs 3 KA PH+N 10A
- 8 disjoncteurs 3KA PH+N 16A
- 3 disjoncteurs 3KA PH+N 20A
- 1 disjoncteur 3KA PH+N 32A
- 4 planches d'étiquettes
- 8 peignes de raccordement
- 1 bornier de raccordement terre 26 bornes
- 1 bornier de raccordement phase 5 bornes
- 1 bornier de raccordement neutre 5 bornes
- 8 bornes d'alimentation
- 3 peignes de raccordement vertical pour inter diff
- 1 kit de 2 fils d'arrivée 16 mm²
- 4 kits de repiquage 10 mm²

Caractéristiques techniques du coffret :

Dimensions: 615 x 250 mm
Niveau Etanchéité: IP20

• T° Fonctionnement (°C) -5°C à 50°C

Tenue aux Chocs : Oui
Tenue au Feu 850°C
Garantie 2 ans

Garantie 2 ansTenue aux UV : Oui

• Montage du Système Rail DIN

• ROHS Conforme

Réf.	Base	Avec 2 PC	Chauffage élec.
TMC-4R	√		
TMC-4R-2PC		\checkmark	
TMC-4R-2PC-C		\checkmark	\checkmark
TMC-4R-C			\checkmark

Envoyer votre demande de prix à info.xeilom@xeilom.fr

avec un schéma de votre dossier, la quantité et le délai de réalisation.







Coffret modulaire Vide

ELOM Cabling expert

Coffret Modulaire à équiper de 1 à 4 rangées

Niveau Etanchéité : IP20

T° Fonctionnement (°C) -5°Cà 50°C

Tenue aux Chocs : OuiTenue au Feu 850°C

Garantie 2 ans

Tenue aux UV : Oui

Matière du coffret : Polystyrène

• Composition Coffret vide avec Bornier de terre 5 connexions

Montage du Système Rail DIN

ROHS ConformeCouleur : Blanc

Fabriqué en Roumanie

Coffret 1 rangée 13 modules Coffret 2 rangées 26 modules Coffret 3 rangées 39 modules Coffret 4 rangées 52 modules



Réf. 382-707802 Réf. 382-707803 Réf. 382-707804 Réf. 382-707295

Fibre optique - Liaisons abonnés



Liaison abonné FTTH avec DTIo Modulaire précâblée 1 ou 4 fibres - Intérieur

Les liaisons abonnés précâblées permettent le raccordement des DTIo Modulaires vers les points de distribution de manière aisée.

Caractéristiques du DTI Optique format Caractéristiques du câble FTTH disioncteur

• Dimensions hors-tout : 94x52x35mm (model 4 fibres)

• Matière : Plastique • Couleur : blanc RAL 9010 • Protection feu : UL94V0 • Fixation : Sur rail DIN 35mm

• Traversée : 1 à 4 SCAPC simplex avec volet

- Gaine LSZH
- Fibre monomode G657-A2 easy-strip
- Connecteur SC/APC
- Couleurs des tubes Rouge, Jaune, Bleu
- Resistance au feu : EN50575- classifi-
- Température de stockage : -40°C / +70°C



Longueur DTIO 1FO + Câble PIZ1SCA-20DTM 20 m 30 m PIZ1SCA-30DTM 50 m PIZ1SCA-50DTM 80 m CAFTTH1SCASL-80DTM 100 m CAFTTH1SCASL-100DT



DTIO 4FO + Câble PIZ4SCA-20DTM PIZ4SCA-30DTM PIZ4SCA-50DTM **CAFTTH4SCASL-80DTM CAFTTH4SCASL-100DT**



Liaison abonné FTTH avec PTO précâblée 1 ou 4 fibres -

Intérieur

Les liaisons abonnés précâblées permettent le raccordement des PTO vers les points de distribution de manière aisée.

Caractéristiques du PTO

• Dimensions hors-tout : 100x83x30mm

• Matière : Plastique • Couleur : blanc RAL 9010 • Protection feu : UL94V0

• Fixation : Sur rail DIN 35mm • Traversée : 1 à 4 SCAPC simplex avec

volet

Caractéristiques du câble FTTH

- Gaine LSZH
- Fibre monomode G657-A2 easy-strip
- Connecteur SC/APC
- Couleurs des tubes Rouge, Jaune, Bleu et Vert
- Resistance au feu : EN50575- classification Dca
- Température de stockage : -40°C /



DTIO 1FO + Câble Longueur 20 m PIZ1SCA-20PTO 30 m PIZ1SCA-30PTO 50 m PIZ1SCA-50PTO CAFTTH1SCASL-80PTO 80 m CAFTTH1SCASL-100PT 100 m



DTIO 4FO + Câble PIZ4SCA-20PTO PIZ4SCA-30PTO PIZ4SCA-50PTO CAFTTH4SCASL-80PTO CAFTTH4SCASL-100PT





Liaison abonné FTTH avec DTIo Modulaire précâblée 1 ou 4 fibres - Extérieur

Les liaisons abonnés précâblées permettent le raccordement des DTIo Modulaires vers les points de distribution de manière aisée.

Caractéristiques du DTI Optique format disjoncteur

• Dimensions hors-tout: 94x52x35mm (model 4 fibres)

Matière : Plastique
Couleur : blanc RAL 9010
Protection feu : UL94V0
Fixation : Sur rail DIN 35mm

• Traversée : 1 à 4 SCAPC simplex avec volet

Caractéristiques du câble FTTH

- Double peau Gaine LSZH + PE
- Fibre monomode G657-A2 easy-strip
- Connecteur SC/APC
- Couleurs des tubes Rouge, Jaune, Bleu et Vert
- Température de stockage : -40°C / +70°C





Câble double peau Gaine LSZH + PE

Longueur	DTIO 1FO + Cäble	DTIO 4FO + Câble
30 m	CAFTTH1SCA-30DTMPE	CAFTTH4SCA-30DTMPE
50 m	CAFTTH1SCA-50DTMPE	CAFTTH4SCA-50DTMPE
70 m	CAFTTH1SCA-70DTMPE	CAFTTH4SCA-70DTMPE
1 00 m	CAFTTH1SCA-100DTMPE	CAFTTH4SCA-100DTMPE

Liaison abonné FTTH avec PTO précâblée 1 ou 4 fibres - Extérieur

Les liaisons abonnés précâblées permettent le raccordement des PTO vers les points de distribution de manière aisée.

Caractéristiques du DTI Optique format disjoncteur

Dimensions: 100x90x30mm Matière: ABS-PC RAL: 9010

Poids: 75 g

Fixation: sur Rail DIN 35mm ou par vis.

Orientation : tous les 90°

Installation dans coffret de communication ou fixation murale.

Dispositif de lovage des fibres intégré

Caractéristiques du câble FTTH

- Double peau Gaine LSZH + PE
- Fibre monomode G657-A2 easy-strip
- Connecteur SC/APC
- Couleurs des tubes Rouge, Jaune, Bleu et Vert
- \bullet Température de stockage : -40°C / +70°C



Câble double peau Gaine LSZH + PE



Longueur	DTIO 1FO + Câble	DTIO 4FO + Câble
30 m	CAFTTH1SCA-30PTOPE	CAFTTH4SCA-30PTOPE
50 m	CAFTTH1SCA-50PTOPE	CAFTTH4SCA-50PTOPE
70 m	CAFTTH1SCA-70PTOPE	CAFTTH4SCA-70PTOPE
100 m	CAFTTH1SCA-100PTOPE	CAFTTH4SCA-100PTOPE

Fibre optique - Liaisons abonnés



Câbles pour liaisons abonnés et distribution LSOH

Les câbles intérieurs de distribution optique permettent d'assurer la continuité entre les PTO (DTIo) et les points de distribution (PBO) et de raccordement (PRI—PMI).

- Composés de fibres easy streap de type G657A2 (norme européenne EN 60793-2-50).
- Gaine LSOH (câble intérieur)

Nb de Fibres Référence
Câble 1 fibre CAFTTH1FOSL
Câble 4 fibres CAFTTH4FOSL

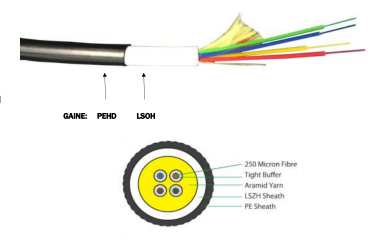


Câbles pour liaisons abonnés Double peau

Les câbles extérieurs de distribution optique permettent d'assurer la continuité entre les PTO (DTIo) et les points de distribution (PBO) et de raccordement (PRI—PMI).

- Composés de fibres easy streap de type G657A2 (norme européenne EN 60793-2-50).
- Double Gaine : PEHD (gaine extérieur) et LSOH (gaine intérieur)

Nb de Fibres Référence
Câble 2 fibres CAFTTH2FOPELSZH
Câble 4 fibres CAFTTH4FOPELSOH



PTO avec traversées SC/APC

• Dimensions PTO: 100x83x30mm

Matériaux : PlastiqueProtection feu : UL94V0Couleur : Blanc -RAL9010

Connectique : 1 à 4 corps de traversée SC/APC à clapet
 Installation : Mural (vis et chevilles fournies) ou Rail DIN

• IP40

Traversées	Référence
1	PTO1SCAPC
4	PTO4SCAPC



DTIo modulaire avec traversées SC/APC

Ce DTIo a la particularité d'être au format modulaire pour être installé sur rail DIN.

• Dimensions DTIO: 4 fibres (94x52x35mm)

Matériaux : PlastiqueProtection feu : UL94V0Couleur : Blanc -RAL9010

• Connectique : 4 corps de traversée SC/APC à clapet

• Installation : Rail DIN

• IP40

Réf. DTIO-4





Jarretière simplex Opérateur

La jarretière opérateur permet de raccorder la box opérateur au DTIO.

Caractéristiques du câble FTTH

- Gaine LSZH Armé Acier
- Fibre monomode G657-A2
- Connecteur A=SC-APC
- Connecteur B= SC-PC ou SC-APC selon opérateur
- Resistance au feu : EN50575- classification Dca
- Température de stockage : -40°C / +70°C

Longueur	Orange, SFR, Bouygues Télécom	Free
1 m	JO-FTTH-SCASCA1S	JO-FTTH-SCASC1S
2 m	JO-FTTH-SCASCA2S	JO-FTTH-SCASC2S
3 m	JO-FTTH-SCASCA3S	JO-FTTH-SCASC3S
5 m	JO-FTTH-SCASCA5S	JO-FTTH-SCASC5S
1 0 m	JO-FTTH-SCASCA10S	JO-FTTH-SCASC10S
15 m	JO-FTTH-SCASCA15S	JO-FTTH-SCASC15S
20 m	JO-FTTH-SCASCA20S	JO-FTTH-SCASC20S
25 m	JO-FTTH-SCASCA25S	
30 m	JO-FTTH-SCASCA30S	JO-FTTH-SCASC30S
50 m	JO-FTTH-SCASCA50S	



Kit plastron fibre optique pour 1 traversée SC-simplex

Vous pourrez aisément raccorder l'arrivée de votre fibre directement dans le plastron grâce aux deux modèles saillie ou encastré.

Caractéristiques :

- 1 plastron 45 x 45 blanc avec emplacement pour une traversée SC simplex
- 1 traversé SC / APC avec volet de protection
- Option 1: Plastron + Traversée + Enjoliveur 80 mm x 80 mm
- Option 2 : Plastron + Traversée + boîtier saillie profondeur 40 mm





Réf. 1

XH-PL01SCA-129

Réf. 2 XH-PL01SCA-128

Boîtier de connexion FITH Indoor pour 2 fibres, 2 raccords

Boîtier de connexion à 2 ports non assemblé en plastique adapté aux coupleurs SC-Simplex, dispose d'un support de fibre de lovage et d'un dispositif de protection de la fiche.

- Matériel: plastique
- Couleur : Blanc
- Nombre maximum de fibres : 2
- type de protection d'épissure: rétractable / sertissage
- Type de couplage : SC Simplex/LC Duplex/E2000®
- Classe de protection IP IP20
- Dimensions : Largeur 84mm x Hauteur 130mm x Profondeur 24mm
- Plage de température : 0°C 50°C



Fibre optique - PBO - PMI (ZND)



Boîtiers de distribution de palier, point de branchement optique (PBO)

Le PBO est une véritable interface entre la distribution verticale et les liaisons abonnés. Installation sur câbles standards et câbles à piquage tendu.

Constitution:

Une zone de passage du câble vertical avec double amarrage.

- Une zone de lovage pour fibres et micro tubes en passage ou en attente.
- Un organiseur 4 PAS de la génération BPEO Evolution. Un choix de cassettes de protection d'épissures fusions ou mécaniques.
- Capacité de 12 à 48 épissures .
- L'amarrage des câbles est réalisé sur l'extérieur du boîtier avant la paroi d'étanchéité avec des colliers.
- Dimensions: 204 x 158 x 52 mm





Livré avec 1 à 4 cassettes recevant 12 épissures chacune









Capacité de fusion	Référence
12 Fibres (1 cassette)	PB012
24 Fibres (2 cassettes)	PB024
36 Fibres (3 cassettes)	PB036
48 Fibres (4 cassettes)	PB048

Boîtier pied d'immeuble pour zone non-dense (1 fibre par logement)

Le BPI 3M ™ Taille 2 est utilisé pour l'épissure ou le colmatage dans les entrées de bâtiment ou les terminaux de distribution. Offrant une protection IP55, cette boîte peut recevoir jusqu'à 144 épissures, avec 12 plateaux BPEO mesurant 5

- Polyvalent pour installation en intérieur, extérieur façades, poteaux, armoires et bornes
- Pratique en façade ou sur poteau
- Pour l'utilisation en borne ou armoire
- Quart de tour triangle en accessoire
- Compatible toutes épissures et splitters
- Possible de séparer les clients ou applications
- Degré de protection : IP 55 / IK 06
- Jusqu'à 12 cassettes
- Dimensions: Hauteur 400 mm; Largeur 255 mm; Profondeur 86 mm
- Couleurs : Couvercle gris clair RAL 7035, Socle gris foncé RAL 703

Réf.

N501659A









Capacité de fusion Cassette universelle 2 pas pour 12 épissures Cassette universelle 1 pas pour 12 fusions

Référence N541121A N541106A



Boîtiers de distribution optique extérieur

Le boîtier se fixe sur une façade ou sur un poteau. Le couvercle du boîtier monté sur charnière est à fermeture à pêne. L'amarrage des câbles est réalisé à l'intérieur du boîtier sur un peigne avec des colliers.

• Dimensions (en mm)

Hauteur : 213Largeur : 240Profondeur : 73

Matériau : Thermoplastique
 Couleur : Gris clair RAL 7035
 Degré de protection : IP44 / IK06
 District l'étable training au l'acceptance de l'ac

• Rigidité diélectrique pour Supérieur à 4kV

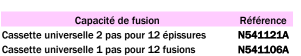
Entrées des câbles / Amarrage Entrée des câbles en partie inférieure. Possibilité

de câbles en passage

Amarrage et étanchéité pour 1 à 2 câbles de desserte et 12 drops d'abonnés

Réf.

N501733A









Boîtier de protection d'épissure (BPE) IP65

• Champ d'application : Extérieur

Montage : Montage mural

- Possibilité de montage sur un mât
- Matière Plastique
- Couleur Gris
- Entrée de câble sans presse-étoupe 16 x 2-3 mm ; 2 x 15 mm ; 2 x 18 mm
- Nombre de fibres : 48; 96 ou 144
- Type de protection d'épissure Thermo
- Avec cassette de sur longueur de fibre
- Cassette d'épissure articulée
- Support pour répartiteur
- Support pour bloqueur de gaz
- Support de gaine de câble
- Protection IP : IP65
- Protection contre les corps étrangers et les contacts
- Protection contre les pénétrations de poussière : Protection contre l'eau
- Dimensions : 232 x 358,5 x 130,5 mm
- Plage de température : -25 à 70 °C

Livraison non assemblée (support d'épissure thermo rétractable, protection antirétrécissement et matériel de montage mural inclus)







Fibre optique - PMI (ZTD)



Points de mutualisation de pied d'immeuble (PMI)

Le boitier de mutualisation optique FTTH de pied d'immeuble permet l'épissurage, le couplage, la distribution et le brassage de fibres optiques jusqu'à 72 fibres.

Les boitiers peuvent être superposés pour étendre l'installation. Ils disposent d'ouverture permettant le passage de jarretières et de câbles optiques.

Les boîtiers de mutualisation sont équipés de traversées femelle/ femelle SC/APC, de cassettes d'épissure et d'accessoires annexes selon vos besoins.

Solution idéale pour les installations de 4 fibres par logement.

Installation : Murale ou via un support
Ouverture portes : Serrure à clé triangle
Matériaux : Acier, peinture époxy
Couleurs : RAL 7035 gris clair

Capacité	Réf. Sans Pigtail	Réf. Avec Pigtails
PMI pour 48 fibres	PMI-48TK	PMI-48PK
PMI pour 72 fibres	PMI-72TK	PMI-72PK





Module de stockage

Grâce à la zone de stockage superposable au PMI XH'system, vous pourrez stocker les 2 fibres (bleu et verte) lovées autour des 2 gestions de câbles

Installation : Murale ou via un support
Ouverture portes : Serrure à clé triangle

Matériaux : Acier, peinture époxy

• Dimensions (HxLxP) mm : 100 x 450 x 150

• Poids: 3,1kg

• Couleurs : RAL 7035 gris clair

• Température en fonctionnement : -25°c ~ +55°c

Désignation	Référence
Zone de stockage format 48	PMI-48ZS
Zone de stockage format 72	PMI-72ZS



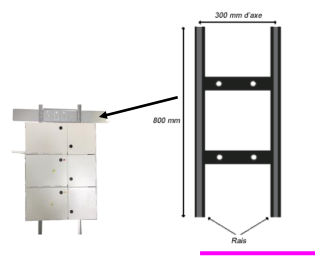
Platine de fixation murale

PLPM

La platine de fixation murale permet de positionner plusieurs PMI les uns sous les autres.

• 450x25x1500mm

Réf.





Armoires 19" PMI FTTH intérieur - 31U

Armoires intérieures en Polyester composées de :

- Une zone de lovage pour la gestion des sur-longueurs de cordons en position gauche
- Plaques de fixation pour systèmes d'arrimage et d'épanouissement
- Une porte (ouverture à droite max 110°)
- Une sécurisation 3 point avec serrure triangle (8mm)
- 2 kits de fixation pour les modules optiques (50 écrous cages avec vis et rondelles associées)
- Protections : IP40, IK8
- Matériaux : Polyester chargé avec fibres de verre
- Température ambiante d'utilisation, plage : -25 .. 70°C
- Dimensions (en mm): Hauteur 1500; Largeur 750; Profondeur 420

Réf.

PMI-NX10237326



Tiroirs optiques 19" FITH pivotant avec ou sans pigtails

• Capacités (fibres): 48 à 144

• Panneau de brassage : 48 à 144 raccords de type SC/APC

• Cassette d'épissures 24fo : 2 à 6

• Ouverture tiroir : Pivotant vers la droite ou vers la gauche sur demande

Matériaux : Acier, peinture époxyCouleurs : RAL 7035 gris clair

• Température en fonctionnement : -25°c ~ +55°c

Nb fibres	Hauteur en U	Sans Pigtail	Avec Pigtails
48	1 U	PMI-TEQ48SCA-1U	PMI-TEQ48SCAPG-1U
96	2 U	PMI-TEQ96SCA-2U	PMI-TEQ96SCAPG-2U
144	3 U	PMI-TEQ144SCA-3U	PMI-TEQ144SCAPG-3U



Tiroir pour zone de stockage 1u - 19"

• Dimensions : 44 mm (H) X482,6mm (L) X267mm (P)

• Pivotant vers la gauche (charnières à gauche)

• Matériaux : Enveloppe : Acier traité anticorrosion

• Finitions : peinture thermoplastique blanc -gris RAL9002

Réf.

PMI-TZS1U-19



Tiroir optique PRO 1u - 19" équipé, pour raccordement clients professionnels.

• Dimensions (en mm): 43,6 (Hauteur) x 482 (Largeur) x 215 (Profondeur)

• Couleur : Blanc gris RAL9002

• Capacité maximum : 12 épissures + 6 raccords SC Duplex

• Equipé de : 6 pigtails SC/APC G657A2 et traversées SC/APC

Réf.

PMI-TIR12PRO



Fibre optique - Colonne montante



Câble Fibre Optique Intérieur Préconnectorisé à 50% en SC-APC - ZTD

Les fibres jaunes et rouges sont équipées d'un connecteur SC/APC et les fibres bleues et vertes sont laissées sans connecteur.

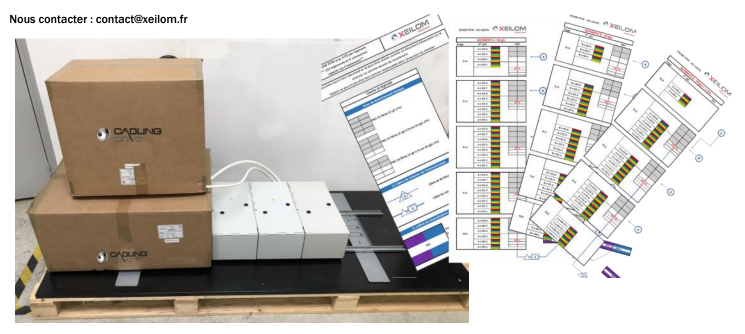
- µmodules 4 fibres G657A2 code couleur IEC60304
- Couleur de la gaine Blanche
- Le câble extérieur est marqué tous les mètres
- Câble optique de 2 à 36 µmodules
- Câble LSZH, conforme EN50575, classification Dca.
- Le Câble est préconnectorisé en SC-APC, 50% (Jaune et Rouge).
- Longueurs du câble : 10m, 50m, 100m et 150 m (autres longueurs sur demandes)

Référence	Désignation
CM24-4/50%-50M	Colonne 24FO Pré connectée 50%. LG: 50m
CM24-4/50%-100M	Colonne 24FO Pré connectée 50%. LG: 100m
CM24-4/50%-150M	Colonne 24FO Pré connectée 50%. LG: 150m
CM48-4/50%-10M	Colonne 48FO Pré connectée 50%. LG: 10m
CM48-4/50%-50M	Colonne 48FO Pré connectée 50%. LG: 50m
CM48-4/50%-100M	Colonne 48FO Pré connectée 50%. LG: 100m
CM48-4/50%-150M	Colonne 48FO Pré connectée 50%. LG: 150m
CM72-4/50%-50M	Colonne 72FO Pré connectée 50%. LG: 50m
CM72-4/50%-100M	Colonne 72FO Pré connectée 50%. LG: 100m
CM72-4/50%-150M	Colonne 72FO Pré connectée 50%. LG: 150m
CM96-4/50%-10M	Colonne 96FO Pré connectée 50%. LG: 10m
CM96-4/50%-50M	Colonne 96FO Pré connectée 50%. LG: 50m
CM96-4/50%-100M	Colonne 96FO Pré connectée 50%. LG: 100m
CM96-4/50%-150M	Colonne 96F0 Pré connectée 50%. LG: 150m
CM144-4/50%-10M	Colonne 144FO Pré connectée 50%. LG: 10m
CM144-4/50%-50M	Colonne 144FO Pré connectée 50%. LG: 50m
CM144-4/50%-100M	Colonne 144F0 Pré connectée 50%. LG: 100m
CM144-4/50%-150M	Colonne 144FO Pré connectée 50%. LG: 150m



Xeilom s'occupe de tout!

Grâce à notre atelier de câblage et d'assemblage, nous pouvons préparer vos liaisons « colonne montante » FTTH. Etude, préparation chantier



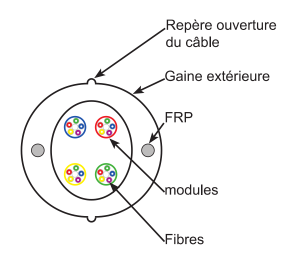


Câble optique de distribution verticale pour la FTTH à

micromodule de 6 fibres - ZMD

- Câble optique à usage intérieur, structure multifibres extractibles, 9/125 G657A2.
- \bullet Composé de tubes de 6 fibres de 250 μm . Les gaines des modules et des fibres sont de type "Easy strip".
- Applications FTTH
- Sans composants métalliques et composé d'une gaine extérieure LSZH
- En conformité avec les normes : IEC60794, EIA/TIA-455, ASTM G154
- RPC : Eca

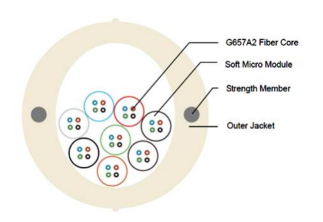
Nombre de fibres	Référence
24 fibres (4 x 6)	FTTH/24/6
48 fibres (8 x 6)	FTTH/48/6
72 fibres (12 x 6)	FTTH/72/6



Câble optique de distribution verticale pour la FTTH à

micromodule de 4 fibres - ZTD

- Le câble de colonne montante intérieure à micromodules a été développé pour la répartition de la fibre dans la colonne montante verticale du bâtiment.
- La microstructure du câble permet de tirer sur la micro-gaine en extrayant et en dénudant la fibre à l'intérieur de la distribution de la colonne montante des boites.
- Câble optique à usage intérieur, structure multifibres extractibles, 9/125 G657A2.
- \bullet Composé de tubes de 4 fibres de 250µm. Les gaines des modules et des fibres sont de type "Easy strip".
- Applications FTTH
- Sans composants métalliques et composé d'une gaine extérieure LSZH
- En conformité avec les normes : IEC60794, EIA/TIA-455, ASTM G154
- RPC : Eca

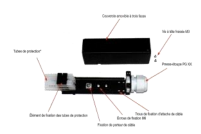


Nombre de fibres	Référence
48 fibres (12 x 4)	FTTH/48/4
96 fibres (24 x 4)	FTTH/96/4
144 fibres (36 x 4)	FTTH/144/4

Kit de protection d'épissure

Caractéristiques:

- Boîtiers en acier robuste
- Revêtement de peinture en poudre noir (Ral 9005)
- 1 socle avec point d'ancrage et 2 écrous de fixation M6
- 1 couvercle amovible à trois faces
- 1 pièces de maintient des 16 tubes
- 1 presse-étoupe de d. 9 à d. 14 mm
- Dimension avec presse-étoupe : 38 mm x 49 mmx 184 mm (I x Hx L)





Réf. PMI-PROTEC-16

Accessoires - Câblage RJ45



Câble grade 2TV

Conforme à l'évolution de la norme XPC 93-531-17 version 2019 qui impose une atténuation de couplage de -85dB sur la plage de fréquence 30-100MHz et une gaine LSZH Cca s1, d1, a1.

Application

Réseaux de communication pour les bâtiments résidentiels Services simultanés des applications multimédias sur les prises RJ45 du logement :

- Téléphonie + ADSL
- Ethernet 100 Mbits
- \bullet TV numérique (CATV, TNT HD/4K) sur les bandes VHF/UHF (900 MHz) et satellite (2200 MHz)

Ethernet 1000 Mbits et compatible PoE, PoE+ Longueur maximale de câblage préconisée : 45m

- Applications POE :IEEE 802.3 af (PoE) / 802.3 at (PoE+)
- Câbles XP C 93 531-16: 2019
- Câblage résidentiel XPC 90483
- Installation : NF C 15-100 / UTE C 15-900 / EN 50173-4
- Directive Européenne RoHS 2011/65/UE ; REACH 1907/2006/EC
- Préconisation d'installation :

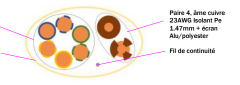
Connecteur : Cat 6 blindé minimum suivant norme XP C 90 483 Gaine : Ø 20 minimum

• Dévidage câble : à la déroulée pour éviter les torsions sur le câble.



Paire 1; 2 et 3, âme cuivre 23AWG Isolant Pe ≤ 1.40mm + écran Alu/polyester

Gaine LSOH très faible dégagement de fumée CCa



Conditionnement F

Référence

Touret de 500 m

TC500G2TV

Bobine de 100 m

TC500G2TV-100

Câble grade 3TV

Conforme à l'évolution de la norme XPC 93-531-17 version 2019 qui impose une atténuation de couplage de -85dB sur la plage de fréquence 30-100MHz et une gaine LSZH Cca s1, d1, a1.

C'est un câble blindé écranté paire à paire associé à un blindage général utilisé en environnement résidentiel qui dispose d'une bande passante pouvant aller jusqu'à 2.2Ghz sur la paire 7/8 et permettant la transmission de signaux haute fréquence tel que le DVB-S/S2.

Il supporte des débits jusqu'à 10Gbps et en fait une solution idéale pour des applications IPTV ou diffusion de signaux TV tel que le DVB-T/T2 et DVB-S/S2.

• NORMES

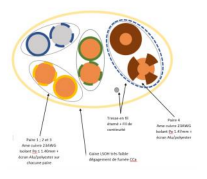
Câble XPC 93-531-17 COMPORTEMENT AU FEU IEC 60332-1 / IEC 61034-1 / IEC 60754-2 NIVEAU CPR Cca - S1, d1, a1

PROPRIÉTÉS électriques

Résistance électrique linéaire 70 Ω / KM Capacité mutuelle (nom.) 45 pF / m Impédance caractéristique: 100 +/- 5Ω Atténuation de couplage -85dB entre 30-100MHz

PROPRIÉTÉS ENVIRONNEMENTALES
 Température d'utilisation -20°C / +70°C
 Rayon de courbure minimum 8 x diamètre câble
 Conforme à RoHS





Réf.

TC500G3TV2.2



Embase femelle Keystone RJ45 Grade 2TV

L'embase RJ45 est blindée à 360° en ZAMAC et bénéficie d'excellentes performances électriques. Les marges moyennes de NEXT et de RETURN LOSS dans le cadre d'une utilisation en Classe E ou en Grade 2TV sont excellentes avec l'utilisation de câbles normés. Le raccordement s'effectue sans outils en choisissant la convention de câble TIA 568 A ou B.

Son format Keystone et sa compacité 33,6mm (volet compris) permet une compatibilité avec l'ensemble des accessoires du marché.

- Pour câbles AWG23/1, AWG24/1
- Diamètre max. : 7.8 mm
- Gestion des paires selon les codes couleur TIA 568A/B
- PoE et PoE+ selon IEEE802.3af/at/bt
- Décharge de traction Flexibel pour différents diamètres de câbles
- Contact de mise à la terre séparé à l'arrière
- Grade: 2 TV
- Système: ISO/IEC 11801 Ed3.0 Class E / UTE XPC 90483 grade 2TV
- Réutilisable pour minimiser les erreurs humaines





KX210101



- Insert vert compatible pour les câbles Grade 2TV
- Diamètre d'isolation max 1.25 mm
- Diamètre du câble max : 7.8 mm

Embase femelle Keystone RJ45 Grade 2TV & 3TV

L'embase RJ45 est blindée à 360° en ZAMAC et bénéficie d'excellentes performances électriques. Les marges moyennes de NEXT et de RETURN LOSS dans le cadre d'une utilisation en Classe Ea ou en Grade 3TV sont excellentes avec l'utilisation de câbles normés.

Elle est proposée avec deux peignes de câblage à choisir en fonction du type de câble afin d'apporter plus de précision et de confort lors du raccordement. Le peigne orange a été tout particulièrement développé pour permettre la connexion de fils de gros diamètre avec une réparation de l'effort transversale.

Son format Keystone et sa compacité 33,6mm (volet compris) permet une compatibilité avec l'ensemble des accessoires du marché.

- Pour câbles AWG23/1, AWG22/1
- Diamètre max. : 8,5 mm
- Gestion des paires selon les codes couleur TIA 568A/B
- PoE et PoE+ selon IEEE802.3af/at/bt . 4PPoE certifié
- Décharge de traction Flexibel pour différents diamètres de câbles
- Contact de mise à la terre séparé à l'arrière
- Grade : 2TV & 3TV.
- Réutilisable pour minimiser les erreurs humaines



- Insert vert compatible pour les câbles Grade 2TV
- Diamètre d'isolation max 1.25 mm
- Diamètre du câble max : 7.8 mm



- Insert orange compatible pour les câbles Grade 3TV
- Diamètre d'isolation max 1.58 mm
- Diamètre du câble max : 8.7 mm



Réf.

KX210201

Accessoires - Câblage RJ45



Cordons catégorie 6 - F/UTP - PVC - Grade 2

• Fréquence : 250 MHz • Impédance : 100 ohms • Conducteur : Cuivre

• Blindage : général par feuille d'aluminium • Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2

• Gaine : PVC • Couleur : Gris Longueur Référence 0,3 m SPE191224-03GS SPE191224-05GS 0,5 m SPE191224-10GS 1 m



Cordons catégorie 6A - S/FTP - LSOH - Grade 3

• Fréquence : 500 MHz • Impédance : 100 ohms • Conducteur : Cuivre • Gaine: LSOH

• Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium

• Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2

• Couleur : Gris

Longueur	Référence
0,3 m	CR6ASSTPOH0.3GS
0,5 m	CR6ASSTPOH0.5GS
1 m	CR6ASSTPOH1GS



Cordons téléphoniques RJ45 / RJ11

• Permet le raccordement téléphone sur un réseau RJ45

• Câble plat, 4 conducteurs noirs surmoulés,

• Connecteurs: RJ45 surmoulé & RJ11

• Couleur : Noir

Longueur	Référence
0,50m	CT8864NR05
1 ,00m	CT8864NR1



DTI RJ45 modulaire précâblé

Fixation rail Din + Module RC

- Option 1: Précâblage avec cordon 4 RJ45 une paire gris de 0,4m
- Option 2 : Précâblage avec cordon 4 RJ45 une paire gris de 0,4m et un cordon RJ11 de 1m



Nb de RJ45 Réf. Option 1 DTIMP4RJ45



Nb de RJ45 Réf. Option 2 DTIMP4RJ45-RJ11

Cordons en « Y » sur RJ45

La paire 4-5 est éclatée en 2 ou 4 sorties

Disponible en :

- 1 RJ45 / 2 RJ45
- 1 RJ45 / 4 RJ45







PDI 7 paires

Le PDI permet de distribuer jusqu'à 7 abonnés à partir d'un câble multipaires. Classiquement il s'agit d'un câble de colonne montante distribué à chaque étage d'un immeuble pour le service téléphonique.

 Il est composé d'un capot et d'un socle équipé de 4 colonnes de 7 poussoirs recouvrant les CADs.

 Raccordement pour un câblage rapide et fiable sans outil pour des fils de Ø 0,4 à 0,8mm. Réf. PDI-7NX



Support métallique pour rail DIN

- Jeu de 2 supports métalliques et 2 vis
- Pour un rail DIN 35 mm
- Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire

Réf.

CLIPDIN2



Module acier 1 RJ45 fixation rail Din

• Disponible en Grade 2 ou Grade 3 (livré avec embase RJ45)

Grade Référence
2 MOD1RJDING2
3 MOD1RJDING3



PC 2P + T - 16 A - sans vis - format 45







DésignationRéférencePrise simplePC45X45Prise doublePC45X90Prise tripleWS123

Prise secteur modulaire 2P+T

- Tension nominale / courant : 250 V / 16 A
- Connexion filaire : max. 10 mm2 solide
- Nombre de terminaux : 1 pour L, N, PE
- Degré de protection : IP20
- Dimensions selon DIN 43880
- Dimension du bouchon : 45 mm, largeur 2,5 TE (<45 mm)

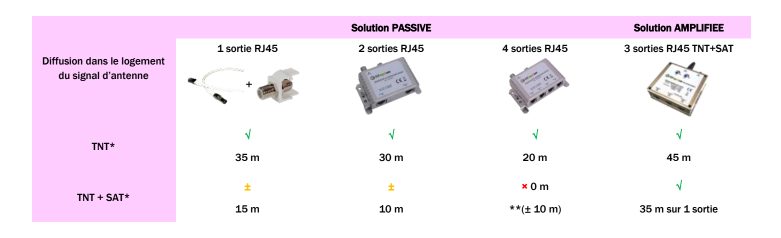


XH-M-PC



Accessoires - Câblage TV





* HNI Standard ~ 70 dBµV - ** HNI amplifié > 83 dBµV

Répartiteur TV sur 3 RJ45 - Amplifié

- 1 entrée 5-862MHz, "F" Femelle, impédance 75Ω
- 3 sorties RJ45, impédance 100Ω
- Sortie 1: Gain de CATV 88-862MHz 20-25dB (pente fixe de 5dB), 20dB réglable - SAT 950-2150MHz Gain 16-28dB (pente fixe 12dB), 20dB réglable
- Sortie 2: Retour chemin 88-862MHz, Gain 20-25dB (pente fixe 5dB), 20dB réglable - Retour chemin 5-65MHz, passif -6dB
- Sortie 3: Retour chemin 88-862MHz, Gain 20-25dB (pente fixe 5dB), 20dB réglable - Retour chemin 5-65MHz, passif -6dB
- Niveau de sortie: 103dBuV
- Bruit Figure <6dB6
- Isolation pour les sorties> 20dB
- Puissance DC 18V via prise DC 5.5x2.1mm fournit
- Cadre et couvercle en métal, avec nickel
- 2 supports en plastique de couleur noire
- Dimension : L x W x H: 91 x 83 x 31mm



Réf. REP-TNTSAT-3RJ45-A

Répartiteur TV sur 2 ou 4 RJ45 - Passif

- 1 entrée 5-862MHz, "F" Femelle, impédance 75Ω
- 2 ou 4 sorties RJ45, impédance 100Ω
- Cadre et couvercle en métal, avec nickel
- 2 fixations Din métallique
- Dimension : L x W x H : 80 x 55 x 22.5mm
- Recommandation : Utilisation de cordon Cat. 6A SFTP

Reference	Frequency	Insertion Loss	Insulation between outputs	Dimensions	
Reference	(MHz)	(dB)	(dB)	(mm)	
4 or beneat	5~1000	4.0 +/- 1.0	> 20		
1 x Input 2 x Outputs	1000~1700	4.5 +/- 1.0	> 20	80x55x22.5	
	1700~2400	5.5 +/- 1.5	> 18		
4 or toward	5~1000	8.5 +/- 1.0	> 20		
1 x Input 4 x Outputs	1000~1700	9.0 +/- 1.0	> 20	80x55x22.5	
	1700~2400	10.5 +/- 1.5	> 18		



Nb sorties RJ45	Référence
2	SPLITRJ45-2
4	SPLITRJ45-4



Répartiteurs TV coaxial

- 1 entrée et x sorties (x = 2,3,4,6 ou 8)
- Boîtier nickelé avec connecteurs F
- FREQ (MHz): 5 to 1000; 1000 to 1700; 1700 to 2400

lb sorties	Référence
2	SPLITF-2
3	SPLITF-3
4	SPLITF-4
6	SPLITF-6
8	SPLITF-8



Coupleur TV F/F format Keystone

- Montage par encliquetage « Keystone »
- Adaptateur de connexion pour câbles TV / Sat
- Connectique type F
- Support en plastique blanc

Réf. CTV-FF-KEY



Cordons Balun RJ45 / TV

- Permet le raccordement de la TV sur RJ45.
- Compatible TNT et Satellite.
- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs : RJ45 / TV 9,52 ou RJ45 / type F
- Câble coaxial
- Fréquence d'utilisation : 50 2300 MHz
 Atténuation Max. dans la bande : 4,7 db
- Câblage : 7-8Couleur : Blanc



Réf. CR5

CR503TV78-2.5

Réf.

CR503S78-0.5

Fiche coaxiale mâle à visser sur câble d'antenne 75 OHMS

- Fiche coaxiale mâle à visser, diamètre 6,8 mm
- Connecteur à monter sur un câble d'antenne satellite coaxial par vissage
- Utilisable sur câble type 21VATC

Réf. 7-RZ154



Bouchon de charge F mâle 75 ohms

 Bouchon type F 75 ohms pour équipement des sorties type F des répartiteurs

Réf.

BOUCHON75F





Baies et coffrets

Câblage tertiaire

Sur mesure

470	No. of the last of the					
170	NOS 0	ioma	ines d	e comp	æ	rence
				, oo		

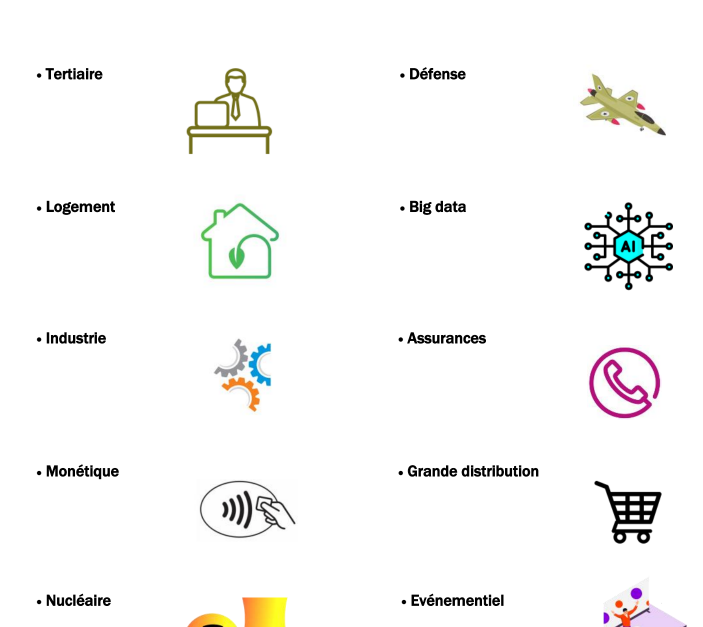
- 171 Nos outils de production
- 172 Notre atelier de fabrication

Notre atelier de fabrication



Que ce soit dans le tertiaire, le logement, l'industrie, etc..., vos projets peuvent parfois nécessiter la conception et la fabrication de produits sur-mesure.

Nos domaines de compétence





Afin de répondre à des environnements difficiles ou à des cahiers des charges exigeants, notre atelier « CABLING DRIVE » vous accompagne dans la mise en œuvre de vos projets spécifiques, de la conception jusqu'à leur réalisation.

Nos outils de production





• Imprimantes étiquettes





Postes de câblage



• Ligne de lovage câbles



Postes d'assemblage



• Logiciel de traçabilité



Banc de test



• Ligatureuse - filmeuse



• Certificateurs cuivre et optique



Logistique



Notre atelier - exemples de réalisations



Liaisons RJ45 pré-câblées

- Afin de faciliter la mise en œuvre sur chantier, nous pré-câblons vos liaisons RJ45 en atelier.
- Notre atelier est équipé pour l'assemblage des différentes marques de connectiques et câbles dont vous auriez besoin.
- Nous avons la possibilité de pré-câbler vos liaisons avec des connecteurs mâles et femelles sur câbles souples et rigides.





Etiquetage de cordons

- Afin de faciliter le repérage, nous étiquetons vos cordons et jarretières selon vos besoins.
- Notre atelier est équipé d'imprimantes et logiciels dédiés à l'étiquetage des cordons, jarretières, sachets etc...





Repérage de cordons

 Nous pouvons repérer vos cordons grâce à la mise en place de bagues





Passage sous gaine

 Afin de vous éviter une perte de temps, nous avons la possibilité de pré-filer vos gaines ICT.





Utilisez le QR Code et accédez directement à tous nos configurateurs



Pieuvres pour autocom

- Afin de vous permettre la mise en conformité des installations téléphoniques, nous fabriquons à la demande tous types de pieuvres.
- Nous avons la possibilité de raccorder les pieuvres à une ou aux deux extrémités en RJ45, modules etc....



Cordons dédiés industries

 Afin de répondre aux demandes spécifiques de vos clients industriels, notre atelier est doté d'outillages spécifiques nous permettant de câbler tous types de connectiques.



Cordons coaxiaux

 Vous permettant d'éviter le raccordement de connecteurs coaxiaux (BNC, F, XLR etc...) nous fabriquons à la demande vos cordons.



Cordons audio - vidéo

 Nous fabriquons vos cordons audio - vidéo à la demande (SVGA, Jack, HDMI, DVI, Display port etc...)



Notre atelier - exemples de réalisations



Liaisons courant faible sur mesure

- Afin de faciliter la mise en œuvre sur chantier, nous pré-câblons vos liaisons avec différentes connectiques en atelier.
- Notre atelier est équipé pour l'assemblage des différentes marques de connectiques et câbles dont vous auriez besoin.
- Nous avons la possibilité de pré-câbler vos liaisons avec des connecteurs mâles et femelles sur câbles souples et rigides.



Cordons avec câbles rigides pour applications vidéo sur IP

 Afin de faciliter la mise en œuvre sur chantier, nous pré-câblons vos liaisons rigides en RJ45 mâle 10 Gigabits.



Cordons de liaison M12 / RJ45 avec différents codages

 Notre atelier vous propose les cordons avec connectiques M12 10 gigabits Ethernet



Cordons avec connectiques audio

Notre atelier vous propose les cordons avec différentes connectiques audio (XLR, jack, Din, RCA, etc...)



Utilisez le QR Code et accédez directement à tous nos configurateurs



Préparation et pré-câblage de tiroirs optiques

- Afin de faciliter la mise en œuvre sur chantier, nous pré-câblons vos tiroirs optiques à la demande.
- Connectiques : SC/PC ST/PC SC/APC LC/PC FC/PC etc...

Monomode : 0S1 - 0S2

Multimode: 62.5/125 0M1

• Multimode: 50/125 OM2 - OM3 - OM4.



Pré-câblage de coffrets de communication selon CCTP

 Chaque appel d'offre répondant à un besoin spécifique, grâce à notre atelier CABLING DRIVE, vous aurez la certitude que nos coffrets de communication seront assemblés et pré-câblés afin de répondre à la spécification de chaque dossier.



Assemblage et pré-câblage de baies et coffrets 19 "

- Notre ligne de montage de baies et coffrets 19 " nous permet de vous laisser le choix entre des baies et coffrets en kit ou assemblés.
- Nous avons la possibilité de pré-monter les différents accessoires (panneaux de brassage, étagères, bandeaux électriques, ventilations, passes cordons, tiroirs optiques etc...) à l'intérieur des baies et coffrets.



Notre atelier - exemples de réalisations



Cordons SUb-D 9, 15, 25, 37, 50 points

 Nous avons la possibilité de fabriquer selon votre plan, des cordons avec connecteurs SUBD.



Nourrices pré-câblées

 Nous avons la possibilité de pré-connecter les réglettes à la demande.



Liaisons pré-connectées Fibre optique

 Afin de vous éviter le câblage de connecteurs optique sur site et afin de vous garantir une qualité optimale de votre liaison optique, notre atelier fibre optique nous permet de fabriquer toutes vos jarretières sur mesure ainsi que vos truncks (liaisons pré-connectées).



Colonnes montantes Fibre optique (FTTH)

 Afin de vous éviter le câblage de connecteurs optique sur site et afin de vous garantir une qualité optimale de votre liaison optique, notre atelier fibre optique nous permet de fabriquer vos liaisons optiques dédiées aux colonnes montantes FTTH.





Utilisez le QR Code et accédez directement à tous nos configurateurs



Liaisons abonnés FTTH

 Nous fabriquons à la demande vos liaisons abonnés avec câble G657A intérieur ou extérieur.





Pré-câblage de coffrets électriques selon CCTP (tableaux montés - câblés)

• Chaque appel d'offre répondant à un besoin spécifique, grâce à notre atelier CABLING DRIVE, vous aurez la certitude que nos coffrets montés-câblés seront assemblés et pré-câblés afin de répondre à la spécification de chaque dossier.

▶ Fabrication sur-mesure

- Câblés en France
- Délai de quelques jours
- Test individuel
- Livraison sur chantier

► Composants certifiés NF

- Interrupteur différentiel type A ou AC de 25A à 63A
- Disjoncteurs 3 KA phase + neutre à déclenchement magnétothermique







▶ Design unique

- Nos coffrets électrique et nos **coffrets de communication** ont un design commun.









ZAC du Plateau - Rue des Laboureurs - 02200 PLOISY

Tél: 03.65.61.04.20 - Fax: 03.23.55.82.19 - @: contact@xeilom.fr

Madame, Monsieur,	
Veuillez trouver ci-dessous :	
Une ouverture de compte	
Les conditions générales de vente.	
Merci de nous retourner ces documents complétés et signés, ains	si qu'un KBIS de moins de trois mois afin de procéder à
l'ouverture de votre compte.	
Raison sociale :	
Adresse de facturation :	
Contact Achats : Tél. :	
E-mail :@	
Adresse de livraison :	
Contact Comptabilité : Tél. : Tél. :	Fax :
E-mail :@	
N° Siren :	
Code NAF ou APE :	
N° de TVA Intracommunautaire :	
Condition de règlement 1 ère commande : Règlement avant exp	édition de marchandise
Condition de règlement :	
Je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales	s de ventes.
Nom, qualité date et signature	Votre Cachet

CONDITIONS GENERALES DE VENTE GENERALITES



GENERALITES

Dans les conditions générales ci-après, la Société XEILOM est désignée comme étant le « VENDEUR » ; « L'ACHETEUR» désignant la personne morale ou physique qui passe commande auprès de XEILOM. L'Acheteur peut passer ses ordres par courrier, télécopie, e-mail ou téléphone (dans ces deux derniers cas, il devra indiquer son numéro de commande et confirmer par courrier).

Sauf stipulation contraire de notre part, nos propositions, quelle qu'en soit la forme et notamment nos tarifs et catalogues ont un caractère purement indicatif et ne pourront pas être interprétés comme comportant un engagement quelconque de notre part. Seule notre confirmation expresse par écrit conformément aux dispositions ci-dessus vaudra engagement de notre part.

Les offres ne sont valables que dans la limite du délai d'option qui est de TROIS mois, sauf stipulation contraire.

COMMANDES

Dans tous les cas où aucune spécification particulière n'est demandée par l'Acheteur et acceptée par le Vendeur, les caractéristiques des matériels vendus seront celles qui figurent dans les spécifications du Vendeur au moment de la notification de commande.

Pas de minimum de facturation. Le vendeur se réserve le droit de modifier ces minima sans préavis.

ANNULATION DE COMMANDE

Une commande ne peut être annulée en tout ou partie sans l'accord préalable écrit du Vendeur.

En cas d'annulation d'une commande en cours d'exécution, toutes les marchandises dont la fabrication est commencée seront cependant livrées et facturées.

Dans le cas de commandes particulières pour lesquelles XEILOM a dû s'approvisionner en matières premières ou produits spéciaux en vue de l'exécution de la dite commande, le coût de ces approvisionnements est facturé sous déduction de leur valeur de réemploi.

PRIX

Nos prix s'entendent nets, hors taxes, emballés en conditionnement standard. Ils peuvent être révisés sans préavis par XEILOM, et communiqués rapidement à l'Acheteur.

FRAIS DE PORT : Franco de port, pour les livraisons France d'un montant supérieur à 200€ Hors Taxes en messagerie (48 à 96H). Hors baies et coffrets 19 pouces.

FRAIS DE GESTION :- d'un montant de 25€ pour les livraisons en France d'un montant inférieur à 200€ Hors Taxes en messagerie (48 à 96H) ou pour toute livraison d'une baie ou d'un coffret 19 pouces de 4 à 42U.

EXPRESS : A la demande de l'acheteur, les produits pourront être envoyés en EXPRESS à sa charge,

CONDITIONNEMENT

Nos marchandises sont livrées par unités ou en boite complète à votre convenance.

REPRISES

Les reprises ne peuvent être faites qu'à titre exceptionnel, après accord préalable écrit, pour des marchandises à l'état neuf et en emballage d'origine, livrées depuis moins de 15 jours retournées franco de port et d'emballage, avec indication des numéros et date de bon de livraison et accompagnées d'une commande de compensation équivalente au montant de la commande Initiale ; les reprises acceptées seront créditées après déduction forfaitaire de 30%

Les retours de marchandises effectués sans notre autorisation et hors des conditions ci-dessus, ne peuvent en aucun cas, même s'ils sont réceptionnés par nous, être considérés comme traduisant cet accord

Toutefois, aucune reprise ne sera effectuée pour des marchandises non tenues en stock ayant fait l'objet d'une commande spécifique de la part du Vendeur auprès de ses fournisseurs.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Le règlement des matériels s'effectue à 30 jours fin de mois selon les conditions convenues lors de la passation de commande et reportées sur la facture.

Dans le cas d'une première affaire, le paiement s'effectue au comptant et sera accompagné des pièces nécessaires à l'ouverture de compte du nouveau client. Dans le cas d'un règlement à terme, la mise à disposition des produits commandés constitue le fait générateur de la facturation. Le délai précité s'entend à compter de cette date. Les échéances sont de rigueur et les réclamations éventuelles portant sur les prix ou la qualité des marchandises ne dispense pas l'Acheteur de régler les factures à l'échéance convenue.

Le défaut de paiement d'une facture ou le non-retour dans les quinze jours d'un effet envoyé pour acceptation autorise le Vendeur à suspendre toute livraison quelles que soient les conditions de la commande et ce jusqu'à parfait règlement. Il fera courir les intérêts au taux de 9% par an de plein droit et sans mise en demeure préalable. En outre, vingt-quatre heures après la mise en demeure, par lettre recommandée non suivie de paiement, la vente des produits non payés sera résolue en plein droit ; les produits revenant immédiatement la propriété du Vendeur qui se prévaut de la présente disposition.

DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraisons indiqués par le Vendeur s'entendent à partir de la date de l'accusé de réception de commande par le Vendeur. Leur dépassement ne peut entraîner ni annulation de la commande, ni indemnité sauf stipulation contraire. Même si le vendeur a accepté une clause sanctionnant d'une pénalité le dépassement d'un délai aucune pénalité ne sera applicable si les conditions de paiement n'ont pas été respectées par l'acheteur, si les renseignements à fournir par l'Acheteur ne l'ont pas été en temps voulu ou si, par suite d'un événement de force majeure ou imprévisible, le Vendeur s'est trouvé empêché de respecter ses engagements.

TRANSPORT ET ASSURANCE

Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'Acheteur. Il lui appartient de vérifier les expéditions à l'arrivée et d'exercer s'il y a lieu les recours contre les transporteurs.

Les produits expédiés ne sont pas assurés par le Vendeur ; ils peuvent l'être sur instruction particulière de l'Acheteur. Celui-ci prendra alors en charge les frais d'assurance.

RESPONSABILITES

L'acheteur est le seul juge de l'aptitude des marchandises à remplir l'usage auquel il les emploie et des conditions de leur utilisation, et le Vendeur est déchargé dans tous les cas de toute garantie et responsabilité quelconque à ce sujet dès l'instant où les marchandises livrées correspondent à la désignation qui en a été faite sur la proposition et l'accusé réception de commande.

En cas de contestation sur la qualité des marchandises et quel que soit le vice invoqué, la garantie est expressément limitée au remplacement pur et simple des marchandises reconnues défectueuses par les deux parties, sans encourir aucune espèce de responsabilité notamment relative à des frais de transports, frais de transformation, etc....
En aucun cas le Vendeur ne peut être déclaré responsable des conséquences directes ou indirectes tant sur les personnes que sur les biens, d'une défaillance du produit vendu par lui.

CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Le Vendeur conserve la propriété du matériel vendu jusqu'à complet paiement du prix, des éventuels frais et des intérêts inclus.

Cette clause est en conformité avec la loi n°8598 du 25 janvier 1985, article 121, et la loi n°80335 du 12 mai 1980.

En cas de non-paiement, la restitution des marchandises pourra résulter soit d'une mise en demeure recommandée, soit d'un inventaire contradictoire, soit d'une sommation d'Huissier. L'Acheteur ne pourra s'y dérober.

En cas de non-paiement partiel, la Société XEILOM gardera à titre d'indemnité ce paiement, outre la restitution du matériel.

CLAUSE PENALE

En cas d'inexécution quelconque de ses obligations par l'Acheteur et après une mise en demeure restée infructueuse soit par lettre recommandée avec accusé de réception, soit par acte d'Huissier, le Vendeur majorera les sommes dues, et ce, à titre de dommages et intérêts, d'une somme égale à 15%(quinze pour cent) du prix de vente hors taxes.

ATTRIBUTION DE JURIDICTION

En cas de contestation le Tribunal de Commerce de Soissons est seul compétent quels que soient les conditions de vente, le lieu de livraison, les modes et lieu de paiement, même si celui-ci est effectué par traite domiciliée et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Les droits et obligations des parties sont régis exclusivement par le droit français.

ACCEPTATION DE NOS CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Le fait de nous passer commande implique -ipso facto - l'acceptation de nos conditions générales de vente. Toute clause contraire pouvant exister est réputée non écrite et ne peut nous être opposée qu'en cas d'acceptation expresse et écrite de notre part dans un marché régulièrement signé.

Nous contacter...

Tél: 03.65.61.04.20 ou 02.53.35.60.40

E-mail: info.xeilom@xeilom.fr

www.xeilom.fr





Création de votre compte en quelques clics

Créez votre compte professionnel en quelques secondes seulement, pour recevoir vos tarifs préférentiels!

Vos devis et commandes simplifiés

Quelques clics pour:

- Retrouvez les informations techniques de vos produits, des vidéos et de nombreux conseils.
- Obtenir vos devis et passer vos commandes

REJOIGNEZ-NOUS!







