

ROGER

ROGER INOLEC, LES MEILLEURS COMPOSANTS POUR VOTRE INFRASTRUCTURE RÉSEAU

Catalogue 2023

ACOME

GEWISS

CISCO

Draka

INFOSEC

CORNING

METZ
CONNECT

tecn&steel

COMMSCOPE®

AFL HYPERSCALE.

EcoFlex'IT

BAIES | COFFRETS | ACCESSOIRES | CONNECTIQUES | ONDULEURS | MATÉRIEL ACTIF

SOMMAIRE

BAIES	03
COFFRETS	18
ACCESSOIRES 19"	25
CONNECTIQUES	31
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	47
ONDULEURS ET MATÉRIEL ACTIF	51

Service Commercial et Service Après-Vente

 60 Impasse de Lespinasse - 31140 Aucamville

Nos conseillers vous répondent du lundi au vendredi de 9 heures à 17 heures :

 +33 (0)5 61 70 12 70

 roger@roger19.fr

 roger-inolec.com

Baïes de brassage

Série INOLEC Réseau	4	Série COMÈTE Réseau	11
Série INOLEC Serveur	5	Série COMÈTE Serveur	12
Série INOLEC configurable	6	Accessoires série COMÈTE	13
Série INOLEC Réseau Mini	8	Série INDOOR étanche	15
Série INOLEC Serveur Mini	8	Série OUTDOOR étanche	16
Accessoires série INOLEC	9	Série SONO IP30	17
		Bâti-rack 19"	20

01

Série «Inolec» Réseau

 Baie livrée montée et équipée

Caractéristiques techniques



- Ossature mécano vissée
- Aération en partie haute
- Disponible en noir RAL 9005
- Charge maximale : 800 kg



- Portes réversibles et équipées de serrures à clé
- Porte avant en verre sécurit et porte arrière pleine
- Panneaux latéraux équipés de serrures à clés : Réf. 331--- avec clé 1242E, les autres avec clé Inolec



- Montants avant et arrière à trous carrés
- Plaques passe-câbles en parties haute et basse
- Vérins (pieds de nivellement), 4 tresses de masse et visserie 50 pièces



Hauteurs hors-tout :

12U = 680 mm	27U = 1370 mm
18U = 950 mm	38U = 1860 mm
24U = 1237 mm	42U = 2040 mm

Hauteur x Largeur x Profondeur	Réf.
Avec jarretiérage latéral - Sans ventilateur	
24U 600 x 600 mm	331 902
24U 600 x 800 mm	331 908
24U 800 x 800 mm	331 912
38U 600 x 600 mm	331 901
38U 600 x 800 mm	331 907
38U 800 x 800 mm	331 911
42U 600 x 600 mm	331 900
42U 600 x 800 mm	331 906
42U 800 x 800 mm	331 910
Sans jarretiérage latéral - Sans ventilateur	
42U 800 x 800 mm	331 910 F
Avec 2 Ventilateurs 230V montés sur plaque, câblés et 1 interrupteur M/A	
24U 600 x 600 mm	336 624 T
24U 600 x 800 mm	336 824 T
27U 600 x 600 mm	336 627 T
42U 600 x 600 mm	336 642 T
42U 800 x 600 mm	338 642 T
Avec 4 Ventilateurs 230V montés sur plaque et câblés et 1 interrupteur M/A	
42U 600 x 800 mm	336 842 T
42U 800 x 800 mm	338 842 T
Plaque de ventilation avec ventilateurs 230V, thermostat et 1 interrupteur M/A	
2 Ventilateurs baie prof. 600	331 998
4 Ventilateurs baie prof. 800	331 961
4 Ventilateurs baie prof. 1000	331 962
4 Ventilateurs baie prof. 1200	331 963



Spécifique baies 800 mm : système de jarretiérage latéral (organisateur de câbles latéraux) avec couvercle (voir photo dans «Accessoires Série Inolec»), livré en standard en partie avant.

Série «Inolec» Serveur

 Baie livrée montée et équipée

Caractéristiques techniques



- Ossature mécano vissée
- Aération en partie haute
- Charge maximale : 800 kg



- Porte avant simple en nids d'abeille, équipée d'une serrure à clé
- Porte arrière double en nids d'abeille à poignée avec serrure à clé, fermeture 3 points
- Panneaux latéraux équipés de serrures à clés Réf 331--- avec clé 1242E, les autres avec clé Inolec



- 2 jeux de montants 19" avant et arrière compris, à trous carrés
- Plaques passe câbles en parties haute et basse
- Vérins (pieds de nivellement), 4 tresses de masse et visserie 50 pièces



Hauteurs hors-tout :

12U = 680 mm	27U = 1370 mm
18U = 950 mm	38U = 1860 mm
24U = 1237 mm	42U = 2040 mm

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Sans Ventilateur + jarretière en largeur 800 mm.	
24U 600 x 1000 mm	331 927
24U 800 x 1000 mm	331 937
38U 600 x 1000 mm	331 926
38U 800 x 1000 mm	331 936
42U 600 x 1000 mm	331 925
42U 800 x 1000 mm	331 935
42U 600 x 1200 mm	331 915
42U 800 x 1200 mm	331 919
47U 600 x 1200 mm	331 914
47U 800 x 1200 mm	331 918
Avec 4 Ventilateurs 230V montés et câblés + 1 interrupteur	
42U 600 x 1000 mm	336 142 T*
42U 800 x 1000 mm	338 142 T*

* Possibilité d'obtenir les baies serveurs avec une porte avant vitrée.

* Vérifier la disponibilité auprès du service commercial.



Spécifique baies 800 mm : système de jarretière latéral (organisateur de câbles latéraux) avec couvercle (voir photo dans «Accessoires Série Inolec»), livré en standard en partie avant.

Série «Inolec» configurable

 Ossature à personnaliser, livrée montée

Caractéristiques techniques



- Ossature mécano vissée
- Montants 19" avant et arrière



- Sans portes avant / arrière
- Sans panneaux latéraux

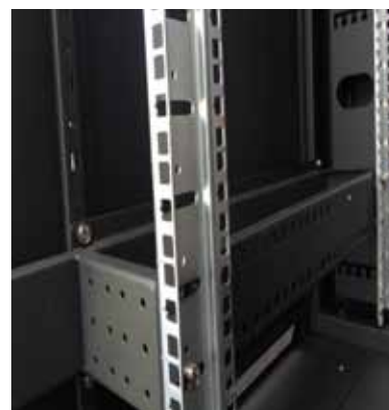


- Vérins (pieds de nivellement), 4 tresses de masse et visserie 50 pièces
- Bornier de mise à la terre supplémentaire
Réf. 330 769



Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Structure de base 19"	
24U 600 x 600 mm	332 043 M
24U 600 x 800 mm	332 048 M
24U 800 x 800 mm	332 053 M
24U 600 x 1000 mm	332 058 M
24U 800 x 1000 mm	332 063 M
38U 600 x 600 mm	332 042 M
38U 600 x 800 mm	332 047 M
38U 800 x 800 mm	332 052 M
38U 600 x 1000 mm	332 057 M
38U 800 x 1000 mm	332 062 M
42U 600 x 600 mm	332 041 M
42U 600 x 800 mm	332 046 M
42U 800 x 800 mm	332 051 M
42U 600 x 1000 mm	332 056 M
42U 800 x 1000 mm	332 061 M
42U 600 x 1200 mm	332 133 M
42U 800 x 1200 mm	332 131 M

Spécifique baies 800 mm : système de jarretière latéral (organisateur de câbles latéraux) avec couvercle (voir photo dans «Accessoires Série Inolec»), livré en standard en partie avant.



Portes avant / arrière et panneaux latéraux

* Autres numéros de clés possibles sur demande pour toutes références commençants par 331... et 332...

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Jeu de panneaux latéraux à clips et à clé 1242E	
24U prof. 600 mm	332 078 M
24U prof. 800 mm	332 074 M
24U prof. 1000 mm	332 082 M
38U prof. 600 mm	332 077 M
38U prof. 800 mm	332 073 M
38U prof. 1000 mm	332 081 M
42U prof. 600 mm	332 076 M
42U prof. 800 mm	332 072 M
42U prof. 1000 mm	332 080 M
42U prof. 1200 mm	332 066 M
Porte simple en tôle perforée (nids d'abeille) avec poignée à clé 1242E	
24U Larg. 600 mm	332 007 M
24U Larg. 800 mm	332 003 M
38U Larg. 600 mm	332 006 M
38U Larg. 800 mm	332 002 M
42U Larg. 600 mm	332 005 M
42U Larg. 800 mm	332 001 M
Porte double en tôle perforée (nids d'abeille) avec poignée à clé 1242E (3 points)	
24U Larg. 600 mm	332 016 M
24U Larg. 800 mm	332 012 M
38U Larg. 600 mm	332 015 M
38U Larg. 800 mm	332 011 M
42U Larg. 600 mm	332 014 M
42U Larg. 800 mm	332 010 M
Porte simple vitrée avec poignée à clé 1242E	
24U Larg. 600 mm	331 978 M
24U Larg. 800 mm	331 974 M
38U Larg.. 600 mm	331 977 M
38U Larg.. 800 mm	331 973 M
42U Larg.. 600 mm	331 976 M
42U Larg.. 800 mm	331 972 M
Porte double vitrée avec 2 serrures cylindriques à clé 1242E	
42U Larg. 600 mm	332 017 M
42U Larg. 800 mm	332 018 M
Porte simple pleine en tôle avec serrure cylindrique à clé 1242E	
24U Larg. 600 mm	331 987 M
24U Larg. 800 mm	331 983 M
38U Larg. 600 mm	331 986 M
38U Larg. 800 mm	331 982 M
42U Larg. 600 mm	331 985 M
42U Larg. 800 mm	331 981 M
Porte double en tôle pleine à clé 1242E	
42U Larg. 800 mm	332 115 M



Mini-baies 19" série «Inolec»

 Livrée montée et équipée

Caractéristiques techniques



- Ossature mécano-vissée
- Équipée de 2 ventilateurs 230V en partie haute.



- Porte avant en verre sécurit avec parties droite et gauche en tôle, équipée d'une serrure à clé Inolec
- Porte arrière pleine équipée d'une serrure à clé Inolec



- 2 jeux de montants 19" électro-zingués (avant et arrière) avec marquage sérigraphie des U, à trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur.
- Jeu de panneaux latéraux amovibles encastrés avec serrure à clé Inolec
- Plaques passe-câbles en parties basse et haute.
- Vérins (pieds de nivellement) + tresses de masse
- Sachet de visserie 50 pièces (Écrous cage carrés 9,5 x 9,5 mm).



Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
12U 600 x 500 mm	336 512 T
12U 600 x 600 mm	336 612 T
18U 600 x 600 mm	336 618 T
18U 600 x 800 mm	336 818 T

Mini-baies 19" Série «Inolec» Serveur

 Livrée montée et équipée

Caractéristiques techniques



- Ossature mécano-vissée
- Plaques démontables en parties haute et basse
- 2 passe-câbles en partie haute
- 5 passe-câbles en partie basse
- Perforation pour l'aération en partie haute



- Porte avant simple en nid d'abeilles, équipée d'une serrure cylindrique à clé Inolec, ouvrant à 180°
- 1 porte arrière double (2 vantaux) en nid d'abeilles, équipée d'une serrure à poignée à clé Inolec fermeture 3 points



- Plaque de 4 ventilateurs 230V avec un interrupteur marche/arrêt.
- Tresses de masse sur portes et panneaux latéraux
- Jeu de panneaux latéraux amovibles encastrés avec serrure à clé Inolec
- 2 jeux de montants 19" électro-zingués (avant et arrière) avec marquage sérigraphie des U, à trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur.
- Jeu de profilés intermédiaires pour fixation d'étagères 4 points et cornières moins profondes
- 4 vérins de nivellement
- Sachet de visserie 50 pièces (Écrous cage carrés 9,5 X 9,5 mm)



Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
12U 600 x 1000 mm	336 112 T
En version insonorisée avec mousse acoustique -15 dB. Porte avant vitrée et porte arrière pleine avec 4 ventilateurs thermostatés	
12U 600 x 1000 mm	336 112 TINS

Accessoires de baies série «Inolec»

☑ Jarretièrage latéral avec cache câbles

Hauteur	Référence
24U	231 948
38U	231 949
42U	231 950



☑ Roulettes

Jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins.
Réf. 331 960

Charge maximale : 150 Kg



☑ Kit d'accouplement de baies

Désignation	Référence
Kit de juxtaposition	331 958

☑ Tiroir de ventilation

Désignation	Référence
Tiroir 19" 1U + 3 ventilateurs 230V + Thermostat digital	40023

☑ Socle

Hauteur 100 mm, composé de 4 angles et de 4 enjoliveurs.
Possibilité de monter les vérins et d'empiler 2 socles l'un sur l'autre avec accessoires de juxtaposition (sachet de visserie Réf. 35161).

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
100 x 600 x 600 mm	331 943 B
100 x 600 x 800 mm	331 944 B
100 x 800 x 800 mm	331 945 B
100 x 600 x 1000 mm	331 947 B
100 x 800 x 1000 mm	331 946 B
100 x 800 x 1200 mm	331 942 B



Accessoires de juxtaposition de socles
(sachet de visserie) :
Réf. 35161

☑ Jeu de 4 montants avec retour latéral plat

Permet le passage des glissières télescopiques livrées avec les serrures.

Hauteur	Référence
24U	332 090 M
38U	332 091 M
42U	332 092 M

☑ Balais de passage de câbles

Entrée/sortie de câbles, protège de la poussière et assure une meilleure finition.

- Jeu de 2 balais en partie haute : Réf. 331 997
- Jeu de 2 balais en partie basse : Réf. 9 100481



☑ Chaise pour faux plancher sur vérins

En kit, ajustable en hauteur de 235 à 360 mm maxi.

Largeur x Profondeur	Référence
800 x 800 mm	336 788
600 x 1000 mm	336 787
800 x 1000 mm	336 789



☑ Jeu de 2 stabilisateurs

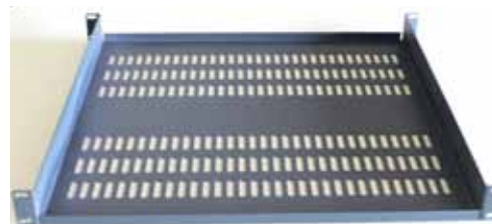
A visser sous la base de la baie Inolec.
Réf. 332 036



Plateau fixe, fixation 4 coins sur les montants 19"

Fixation sur les trous en façade des montants 19"
Entraxe imposé

Hauteur (U)	Larg ext. (mm)	Prof ext. (mm)	Charge (kg)	Référence
1	445	420	60	331 885T
1	445	620	60	331 886T
1	445	820	60	331 887T



331 885 T

Supports de charge lourde pour baies 19" Série Inolec 500 à 1000 mm

- Hauteur : 1U
- Se fixe sur les côtés des montants 19" avant et arrière par l'intermédiaire de vis.
- Réglable sur les montants en profondeur par le biais de fentes de fixation.

Désignation	Référence
Avec accrochage à vis	
Pour baie prof. 500 + coffret prof. 450 mm	330 445C
Pour baie prof. 600 mm	330 446C
Pour baie prof. 800 mm	330 447C
Pour baie prof. 1000 m	331 600C
Avec accrochage à ergots	
Pour baie prof. 600 mm	910 1081
Pour baie prof. 800 mm	910 1101



accrochage à vis



accrochage à ergots

Supports de charge lourde pour baies 19" Série Inolec 800 à 100mm

- Hauteur : 1U
- Se fixe sur les trous avant et arrière des montants 19"
- Réglable en profondeur par le biais de fentes mini 597 mm à 832 mm

Désignation	Référence
Pour baie prof. 800 à 100 mm	331 957



331 957

Série «Comète» Réseau

 Livrée assemblée*

Caractéristiques techniques



- Bâti mécano vissée en tôle d'acier
- Disponible en noir RAL 9005
- Aération en partie haute
- Charge maximale : 1500kg



- Porte avant en verre securit, équipée d'une poignée pivotante et d'une serrure à clé 1242E
- Porte arrière pleine, équipée d'une serrure à clé 1242E
- Panneaux latéraux pleins équipés de serrures à clé



- 2 jeux de montants avant et arrière, à trous carrés
- En largeur 800 mm, baie équipée à l'avant d'un jarretissage latéral (passe-fils verticaux)
- 1 jeu de 4 pieds de nivellement
- Trappe coulissante passe-câbles en parties basse et haute. En largeur 800 mm, 1 entrée de câbles latérale droite et gauche, en haut et en bas
- Kit de mise à la masse inclus

* Livrée sans visserie, lot de 50 pièces à commander à part
Réf. 332 026

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Porte avant simple vitrée, porte arrière simple pleine Référence clé 1242E	
16U 600 x 600 mm	426 616
22U 600 x 600 mm	426 622
26U 600 x 600 mm	426 626
32U 600 x 600 mm	426 632**
42U 600 x 600 mm	426 642
22U 600 x 800 mm	426 822
26U 600 x 800 mm	426 826
32U 600 x 800 mm	426 832**
42U 600 x 800 mm	426 842
26U 800 x 800 mm	428 826
42U 800 x 800 mm	428 842
Portes avant double vitrée (saloon), porte arrière double pleine Référence clé 1242E fermeture 3 points	
26U 800 x 800 mm	428 826 DVDT
42U 600 x 800 mm	426 842 DVDT
42U 800 x 800 mm	428 842 DVDT

** Hauteur 32U sur demande



 Charge admissible 1500 Kg

Série «Comète» Serveur

 Livrée assemblée*

Caractéristiques techniques



- Bâti mécano vissée en tôle d'acier
- Disponible en noir RAL 9005
- Aération en partie haute
- Charge maximale : 1500 kg



- Portes avant et arrière en nid d'abeille, équipées de poignées pivotante à serrures à clé 1242E
- Panneaux latéraux pleins équipés de serrures à clé 1242E

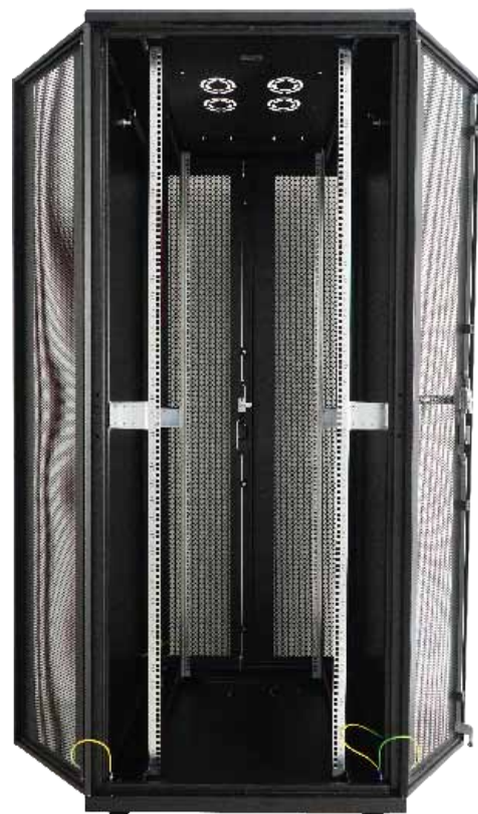


- 2 jeux de montants avant et arrière, à trous carrés
- En largeur 800 mm, baie équipée d'un jarretière latéral à l'avant (passe-fils verticaux)
- 1 jeu de 4 pieds de nivellement
- Trappe coulissante passe-câbles en parties basse et haute. Trappe coulissante passe-câbles en parties basse et haute. En largeur 800 mm, 1 entrée de câbles latérale droite et gauche, en haut et en bas
- Kit de mise à la masse inclus

* Livrée sans visserie, lot de 50 pièces à commander à part
Réf. 332 026

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Porte avant simple vitrée, porte arrière simple pleine Référence clé 1242E	
26U 600 x 1000 mm	426 126
42U 600 x 1000 mm	426 142
42U 800 x 1000 mm	428 142
Portes avant et arrière doubles perforées (nid d'abeille) Référence clé 1242E	
26U 600 x 1000 mm	426 126 DNA
26U 800 x 1000 mm	428 126 DNA
42U 600 x 1000 mm	426 142 DNA
42U 800 x 1000 mm	428 142 DNA

Toutes nos baies sont entièrement démontables.



Accessoires Série «Comète»

Kit de juxtaposition

Applicable pour toutes les variantes
600 / 800 / 1000 / 1200 mm

- En absence de panneaux latéraux :
Réf. 426 958
- En présence de panneaux latéraux :
Réf. 426 958+P



426 958



426 958+P

Chaise de faux-plancher surélevé

- Hauteur ajustable de 450 à 650 mm
- Profondeur ajustable de 600 à 1200 mm
- Disponible en noir RAL 9005
- Charge statique maximale : 2000 kg
- Tôle 2mm



Pour baie largeur	Réf.
600 mm	426 786
800 mm	426 788

Support charge lourde (jeu de 2)

Tôle d'acier 2 mm, largeur 43,5 mm / longueur 49,5 mm,
livré par 2 unités

Long. x Prof.	Réf.
L. 336 mm pour baie P. 600 mm	426 446
L. 536 mm pour baie 800 mm	426 447
L. 736 mm pour baie 1000 mm	426 600
L. 936 mm pour baie 1200 mm	426 141



Kit de mise à la terre

- Longueur 300 mm
- Fil cuivre, placage PVC

Réf. 426 197



Set de balai passe-câbles latéral

- Livré par 2 unités
 - Longueur 350 mm
 - Disponible en noir RAL 9005
- Réf. 426 481



Set de roulettes

- Pack de 4, dont 2 avec frein
 - Hauteur 92 mm
 - Charge statique maximale 75 kg/pièce
- Réf. 426 249



Plaque coulissante d'entrée de câbles

- Avec brosse, à monter en partie haute ou basse des baies
 - Hauteur 12,5 mm / Longueur 350 mm
 - Disponible en noir RAL 9005
- Ref. 426 047



Accessoires Série «Comète»

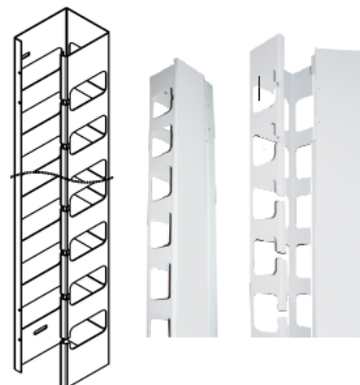
☑ Jarretière latérale plastique avant ou arrière

- Passe-fils livré par 2 unités (droite et gauche)
- Hauteur 1948 mm (42U)
- Disponible en noir RAL 9005
Réf. 412 142 PL



☑ Jarretière latérale métallique arrière

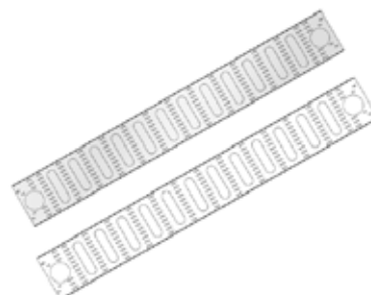
- Passe-fils livré par 2 unités (droite et gauche)
- Disponible en noir RAL 9005



Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
26U x 100 x 92 mm	428 946
42U x 100 x 92 mm	428 950

☑ Plaque latérale organisatrice de câbles

Hauteur x Largeur x Epaisseur	Référence
26U H. 1246 mm x L. 260 mm x Ep. 8mm	421 126
42U H. 1950 mm x L. 260 x Ep. 8 mm	421 142



☑ Socle de baie

- Disponible en noir RAL 9005
- 2 faces avec ouïes d'aération

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
90 x 600 x 600 mm	426 943
90 x 600 x 800 mm	426 944
90 x 600 x 1000 mm	426 947
90 x 800 x 800 mm	426 945
90 x 800 x 1000 mm	426 946



☑ Module de ventilation 230V

- Se monte dans tous les modèles de baie Comète
- Disponible en noir RAL 9005
Avec 2 ventilateurs 230V + Thermostat
Ref. 426 998
Avec 4 ventilateurs 230V + Thermostat
Ref. 426 961

Série INDOOR étanche

 Livrée assemblée*

Caractéristiques techniques



- Bâti mécano vissée en aluminium anodisé
- Disponible en noir RAL 9005
- Charge maximale : 2000kg
- Etanchéité IP54



- Porte avant en verre securit, équipée d'une poignée pivotante et d'une serrure à clé 1242E
- Porte arrière pleine, équipée d'une serrure à clé 1242E
- Panneaux latéraux pleins équipés de serrures à clé



- 2 jeux de montants avant et arrière, à trous carrés
- 1 jeu de 4 pieds de nivellement
- Kit de mise à la masse inclus

Autres modèles sur demande.

* Livrée sans visserie, lot de 50 pièces à commander à part
Réf. 332 026

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
42U 600 x 600 mm	546 642



 Certifiée ROHS et UL

 Charge admissible 2000 Kg



Joint polyuréthane assurant l'étanchéité sur tous les ouvrants (porte avant / arrière et panneaux latéraux)



Entrée de câbles protégée IP54

Série OUTDOOR étanche

Baie livrée montée et équipée

Caractéristiques techniques



- Ossature soudée, simple peau en acier
- 4 montants 19" (avant et arrière) réglables en profondeur
- Disponible en gris RAL 7035



- Porte pleine à fermeture 3 points avec serrure à clé et poignée pivotante escamotable
- 3 charnières invisibles anti-vandalisme
- Galet de centrage de porte
- Joint néoprène sur porte et filtres au niveau des ouïes latérales
- Porte-document A4 sur porte avant



- Plaques passe-câbles en partie basse
- Plaque d'aération en partie haute pouvant supporter 4 ventilateurs (non fournis) en largeur 800 mm, et 2 ventilateur en largeur 600 mm
- Etanchéité IP54 avec ouïes d'aération, IP55 sur l'enveloppe



Autres modèles sur demande : délai de fabrication 8 semaines.

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
22 U x 600 x 600 mm	556 622 T
27 U x 800 x 800 mm	558 827 T
Options disponibles	
Résistance chauffante alu 100W, 230V sur rail DIN	715 NSYCR100WU2
Ventilateurs 230V	40019T
Thermostat à ouverture NF pour résistance chauffante	715 NSYCCOTH C
Thermostat à fermeture NO mise en route ventilateur	715 NSYCCOTH O
Rail DIN symétrique H.7,5 mm 19"	35308



Série «Sono» IP30

Baie livrée montée et équipée

Caractéristiques techniques



- Bâti mécano vissée en tôle d'acier 1,5mm
- Disponible en noir RAL 9005
- Aération en partie haute
- Charge maximale : 800kg



- Porte avant à oculus en plexiglass, ouverture à 180°, avec poignée pivotante équipée d'une serrure à clé Inolec
- Porte arrière pleine équipée d'une serrure à clé inolec



- Grille micro-perforée en partie haute avec plaque de ventilation équipée de 2 ventilateurs 230V précâblés
- Jeu de panneaux latéraux équipés d'une serrure à clé Inolec
- Vérins (pieds de nivellement) et visserie 50 pièces

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
18U 600 x 600 mm + 2 jeux support charge lourde	306 618 T2
22U 600 x 800 mm + 2 jeux support charge lourde + 1 plateau 4 coins fixe charge lourde	306 822 T2
42U 600 x 600 mm + 14 jeux support charge lourde	306 642 T2



* Autres modèles sur demande

Bâti-rack 19" 47U double

Livré avec 4 pieds ou roulettes

Caractéristiques techniques



- Bâti-rack 47U en tôle 2mm
- 1 socle en acier, épaisseur 2mm
- 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) de hauteur 47U, épaisseur 2,5 mm
- Disponible en noir RAL 9005
- Charge admissible : 150 kg
- Visserie (50 écrous cage + 50 vis + rondelles).

La solution idéale pour vos baies de test, baies de brassage ou pour la création de prototypes. Une structure légère pour une manipulation et un assemblage aisés même par un seul opérateur en un temps réduit et un encombrement minimal.



Haut. Total [mm]	Haut. Ext. montants [mm]	Larg. Ext. montants [mm]	Larg. Ext. socle [mm]	Larg. Ext montants [mm]	Prof. Ext socle [mm]	Référence
2240	2180	500	550	525	745	336 747

Disponible en simple Bâti-rack (couleur noire) hauteur 42U, 1 socle, 2 montants 19", 1 traverse supérieure 1U, cadre 80mm Prof 380 mm (livraison en kit, possibilité de montage à la demande)

331 332 A

Coffrets muraux

Série IOLITE 2	19
Série CRISTAL Prof. 450 à 800 mm	19
Série INOLEC 3 parties Prof. 600 mm	20
Série ONYX 3 parties Prof. 650 mm	20
Série MININET 6U Prof. 800 mm	21
Série MININET 4U Prof. 500 mm	21
Série PRONET 3U Prof. 500 mm	22
Série MININET Indus IP55	22
Série GALET IP65	23
Série MINI VDI 10"	24

02

Série «Iolite 2»

 Livré monté et équipé

Caractéristiques techniques



- Structure en tôle d'acier, revêtement noir
- Jeu de montants 19" avant et arrière réglables en profondeur sur 4 positions : de 65 mm à 136 mm de la porte. En standard : réglé en retrait de 113 mm.
- Les U" sont sérigraphiés sur les montants.



- Porte avant réversible en verre sécurité entièrement vitrée, équipée d'une serrure à clé spéciale n°001.



- Ouïes d'aération hautes et basses sur le devant et les côtés
- Aération sur le haut du coffret pouvant recevoir un ventilateur Ref. 40019COF
- Jeu de panneaux latéraux fermant par un clip
- Entrée de câbles en parties haute et basse
- Sachet de visserie compris (20 pièces)



Haut. Utile	Haut. Ext (mm)	Larg. Ext (mm)	Profondeur (mm)	Référence
4U	226	544	450	720 30 404
20U	936	544	450	720 30 420
6U	314	544	500	720 30 506
9U	448	544	500	720 30 509
12U	581	544	500	720 30 512
15U	714	544	500	720 30 515
6U	314	544	600	720 30 606
9U	448	544	600	720 30 609
12U	581	544	600	720 30 612
15U	714	544	600	720 30 615

Série «Cristal» prof. 450 à 800 mm

 Livré monté et équipé

Caractéristiques techniques



- Caisson en tôle d'acier, revêtement noir RAL 9005
- 2 jeux de montants 19" avant et arrière réglables en profondeur
- Entrée de câbles en parties haute et basse



- Porte avant réversible en verre sécurité d'épaisseur 4 mm, dotée d'une serrure cylindrique à clé
- Existe en version porte pleine



- Aération sur le haut du coffret pouvant recevoir un ventilateur Ref. 40019COF
- Jeu de 2 cornières support de charge à accroche par vis Ref. 330445C



Haut. utile	Haut. Ext (mm)	Haut. utile (mm)	Larg. Ext (mm)	Prof. (mm)	Référence
6U	375	314	600	450	720 20 406
9U	510	448	600	450	720 20 409
12U	640	581	600	450	720 20 412
15U	775	714	600	450	720 20 415
15U	775	714	600	800	720 20 815
24U	1180	1112	600	600	720 20 624
12U	640	581	800	800	720 28 812

Série «Inolec» pivotant - 3 parties

Caractéristiques techniques



- Caisson mural doté d'un corps pivotant avec serrure à clé 1242E
- 2 jeux de montants 19" à trous carrés, réglables en profondeur, avant et arrière
- Support de charge lourde inclus



- Porte avant transparente fumée avec serrure à clé



- Aération sur le haut du coffret pouvant recevoir un ventilateur Réf. 9100922
- Jeu de panneaux latéraux fermant par un clip
- Entrée de câbles en parties haute et basse
- Sachet de visserie compris (30 pièces)
- Ventilateur 230V pour coffret Ref. 40019COF



Haut. utile	Haut. Ext (mm)	Largeur ext (mm)	Profondeur (mm)	Référence
En version porte vitrée				
6U	384	600	600	720 44 606
9U	517	600	600	720 44 609
12U	650	600	600	720 44 612
15U	784	600	600	720 44 615
18U	917	600	600	720 44 618
En version porte pleine				
6U	384	600	600	720 44 606 PP
9U	517	600	600	720 44 609 PP
12U	650	600	600	720 44 612 PP
15U	784	600	600	720 44 615 PP
En version porte perforée				
12U	650	600	600	720 44 612 PPERF

Série «Onyx» prof. 650 mm - 3 parties

Caractéristiques techniques



- Caisson mural en tôle d'acier, doté d'un corps pivotant avec serrure à clé
- 2 jeux de montant 19" à trous carrés, réglables en profondeur, avant et arrière
- Finition en couleur noir RAL 9005
- Charge maxi : 60 Kg



- Porte avant transparente en verre avec serrure cylindrique à clé 1242e
- Fond arrière plein



- 2 entrées d'aération positionnées sur le haut
- En option : module de ventilation 230V avec thermostat Réf. 423 019



Haut. utile	Haut. Ext. (mm)	Larg. Ext (mm)	Prof. (mm)	Référence
9U	500	600	650	423 609
12U	632	600	650	423 612
15U	766	600	650	423 615

Série «Mininet» 4U prof. 500 mm

 Livré monté et équipé

Caractéristiques techniques



- Corps avec entrée de câbles 450x35 mm dotée d'une brosse
- 2 goujons filetés soudés sur le fond à l'entraxe 19"
- Jeu de montants 19" à trous carrés 9,5x9,5 mm réglables sur 6 positions chacun



- Porte à battant montée sur un panneau amovible pouvant être à oculus en altuglass ou en tôle pleine, équipée d'une serrure à clé 1242E



- 1 sachet de visserie (12 écrous cage ronds + 12 vis et rondelles) + 2 tresses de masse
- 2 grilles d'aération où peuvent se clipser des ventilateur

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Avec Porte tôle 19"L.600x P.500 mm 4U	331 183
Avec Porte Altuglass 19"L.600x P.500 mm 4U	331 181



Série «Mininet» noir 6U prof. 800 mm

 Livré monté et équipé

Caractéristiques techniques



- Structure avec entrées de câble auto-défonçables
- Jeu de montants 19" à jarretière latéral et à trous carrés 9,5x9,5 mm réglables sur 3 positions
- Tôle d'acier, revêtement polyester noir RAL 9005



- Capot en tôle sur pivots équipé d'une serrure à clé 1242E avec fentes d'aération



- Lot de visserie (20 pièces)
Réf. 35137/9.5



Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
6U 300 x 600 x 800 mm	9101122

Série «Pronet» 3U prof. 500 mm

 Livré monté et équipé

Caractéristiques techniques



- Corps avec des entrées de câble autodéfonçables
- Capot avec parties en oculus en altuglass équipé d'une serrure à clé 141T
- Jeu de montants 19" 3U à trous carrés 8,3 x 8,3 mm réglables sur 2 positions
- jeu de montants sur l'arrière 19" 2U
- L'ensemble en tôle d'acier, revêtement polyester noir RAL9005
- Lot de visserie (20 pièces) Réf. 35137-50



- Lot de visserie (20 pièces) Réf. 35137-50



Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Avec Porte vitrée 19" L.600 x P.500 mm 3U	331 185

Mininet industriel outdoor IP55 étanche

 Livré monté et équipé

Caractéristiques techniques



- Réalisation en tôle d'acier, revêtement gris RAL 7035
- Plaque pleine
- Entrée de câbles en partie basse
- Châssis plein



- Porte pleine équipée d'une ou deux serrures à clé 1242E



- Châssis 19" 4U vertical
- Matériel 19" disposé parallèlement au mur



Désignation	Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
Coffret 4U	600x600x300 mm	336466
Coffret 4U	800x600x300 mm	336486

Accessoires supplémentaires (en option)

Châssis 19" 4U supplémentaire	Réf : 331251
Visserie 20 pièces : écrous cage et vis	Réf : 35125

Série «Galet» étanche IP65

 Coffret monté et équipé

Caractéristiques techniques



- Réalisation en tôle d'acier
- Revêtement gris RAL 7035
- Jeu de montant 19" avant électro-zingué, réglables en profondeur au pas de 25 mm, pour des écrous cage carrés M6 (dim. 8,3 x 8,3 mm)
- Entrée de câbles sur toute la largeur du coffret en partie basse ou haute, suivant le sens de montage du coffret, pouvant être obturée par une plaque pleine, fournie avec le coffret



- Porte à battant montée sur un panneau amovible pouvant être à oculus en altuglass® ou en tôle pleine, équipée d'une serrure à clé 1242E
- Visserie en option à commander séparément : Ref. 35137-50



Haut. Utile	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Référence
Porte pleine			
5U	600	500	9437279
12U	600	500	94314840
15U	600	600	9434609
Porte vitrée			
12U	600	500	9431484G
15U	600	600	9436278

Accessoires pour série GALET	Référence
Plaque passe-câbles 18 trous Ø 19 mm + 2X120X120 mm (IP54)	9101092
Grille à clipser et filtre RAL 7035 gris 125x125mm	331265
Ventilateur 230V, grille à clipser et filtre RAL 7035 gris 125x125mm	331267
Passe-fils ASM 26.13.18.2 noir à membrane	715-5530
Presse étoupe PVC PG11 et écrou, trou montage diam 19 mm câble 7 à 10,5 mm	71552003
Jeu de montants 19" arrière 15U pour coffret Galet	330006
Toit incliné pour coffret Galet profondeur 500 mm	9439734
Toit incliné pour coffret Galet profondeur 600 mm	9439735



Série «Mini VDI» 10''

 Coffret déjà monté

Livré sans visserie ni accessoire de montage

Caractéristiques techniques



- Coffret 10'' blanc en acier de 1.2 mm, 6 U
- Entrées de câbles hautes et basses
- Panneaux latéraux démontables
- Montants 10'' réglables en profondeur
- Charge maximale 20 Kg



- Porte vitrée verre sécurit avec serrure 2 clés

Hauteur x Largeur x Profondeur	Référence
345 x 350 x 280 mm	710105

Accessoires	
Désignation	Référence
Rampe alu 4pc 10''	130124-10
Panneau 8 ports vide Keystone 10'' Noir	710118
Panneau téléphonique 10'' noir 1 arrivée sur 8 ports parallèles RJ45 filtre ADSL	710120
Panneau vide 10 ports Keystone et 3M 10'' blanc avec retour	710119
Bandeau 10'' vide blanc pour 5 x 45 x 45	710117
Plateau fixe 10'' blanc prof.185	710116
Rail din 2U 10'' décaissé blanc	710220
Filtre ADSL + Quadrupleur Tél Montage sur Rail Din	715-ADSLMQUAD
Boîtier DTI RJ45 Clipsable sur Rail Din - 5 Lignes Tél	R832132
Visserie	35125



710105



710116



130124-10



710118



710119 pour connecteurs 3M

Accessoires 19"

Plateaux universels	26
Passe-cordons	27
Faces avant	28
Rails DIN	28
Tiroir de ventilation	28
Rampes de prises et adaptateurs	29
Visserie en sachets	30
Autres accessoires	30

03

Accessoires 19"

Plateaux universels 19"

Montables sur toutes les séries de baies 19" Noir RAL9005

Plateau fixe 19" à fixation avant

Hauteur (U)	Profondeur (mm)	Charge (kg)	Référence	RAL
1	220	5	715 255N	9005 noir
1	310	5	330 255N	9005 noir
1	300	5	330 256N	9005 noir
2	350	20	330 935N	9005 noir
2	400	15	331 936N	9005 noir



330 935N



331 954

Plateau sur glissières simples 19" à fixation avant

Hauteur (U)	Profondeur (mm)	Charge (kg)	Référence
2	400	20	331 954

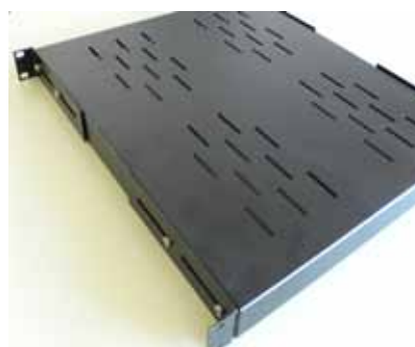
Plateau fixe fixation 4 coins sur les montants 19" avant et arrière

Pattes de fixation réglables en profondeur
Réglable en façade des montants

Hauteur (U)	Larg ext. (mm)	Prof ext. (mm)	Charge (kg)	Référence
2	445	350	60	331 885
2	445	550	60	331 886
2	445	750	60	331 887
2	445	910	60	331 888
1	425	600	60	332 716N



331 887



332 716N

Plateau coulissant fixation 4 coins, fixation avant et arrière en façade des montants 19"

Pattes réglables en profondeur

Hauteur (U)	Larg ext. (mm)	Prof ext. (mm)	Charge (kg)	Référence
1	445	350	60	331 889T
1	445	550	60	331 890T
1	445	750	60	331 891T



331 889T

Tiroir de rangement sur glissière + serrure à clef

Hauteur (U)	Profondeur (mm)	Référence
2	350 mm	336 721
3	350 mm	336 720



336 720

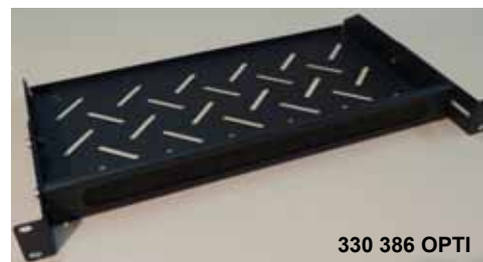
Passe-cordons

Passe cordons 19"

Désignation	Référence
Module balai simple brosse 1U acier noir	330 388N
Module balai double brosses 2U acier noir	330 387N
Module balai simple brosse 1U acier noir ouvert sur le bas	330 386 OPEN
Module balai simple brosse 1U acier noir + plateau prof 230 mm sur l'arrière	330 386OPTI
Passe jarretière horizontal noir 4 anneaux prof 50 mm en acier - 1U	9 100796
Passe jarretière horizontal noir 5 anneaux prof 50 mm en acier - 1U	9100796/5
Passe jarretière horizontal noir 5 anneaux prof 80 mm en acier - 1U	9100796/5-80
Passe jarretière horizontal noir 5 anneaux en acier - 2U	9100796/2U
Passe jarretière horizontal noir 5 anneaux + balai 1U	9100796 MB



330 386 OPEN



330 386 OPTI



9 100 796/5

Passe-cordons 19" décaissés

Désignation	Référence
Passe-jarretière noir 1U 5 anneaux décaissé 30mm + balai (2 axes)	9100796MBD
Passe-balai 1U noir décaissé 30mm	330386ND



9 100 796 MB en noir

Étriers

Désignation	Référence
Étrier câbles 90 x 60 mm acier + support clipsable pour baie série Inolec largeur 600 mm	336 248T
Étrier câbles 90x60mm acier 1U	331 248T
Étrier PVC chromé dim 85x48 mm	336 771CH
Étrier grand modèle 105x45 mm en PVC gris	330 771/1



336248T



331248T



336771CH



330771/1

Faces avant 19"

Obturbateurs

Désignation	Référence
En tôle noire	
1U	230 840P
2U	230 841N
3U	230 842N
4U	230 843N
Avec ouïes	
1U	230 840N



230 840P

Faces avant modulaires + rail DIN décaissé

Décaissé de la profondeur des disjoncteurs
Profondeur de l'ensemble 55 mm

Désignation	Référence
Face avant 22 modules + rail DIN décaissé 3U 19" Prof.55mm Gris	8100 630
Face avant 22 modules + rail DIN décaissé 3U 19" Prof.55mm Noir	8100 630N
Support 19" 1U rail DIN décaissé P.69 mm NON PEINT en tôle p/24 Mod	8100 628
Rail DIN 19" 2U décaissé noir profondeur réglable jusqu'à 250 mm	8100 629N



8100 629N

Tiroir de ventilation

Montable sur toutes les séries de baies 19"

- Tiroir de ventilation 1U 19" noir avec 3 ventilateurs 230V + thermostat digital monté câblé fonctionnant sur une plage de température de 0 à +50°C.
- Alarme par buzzer si la température dépasse ses limites + sonde extérieure sur câble

Désignation	Référence
3 ventilateurs 230V + Thermostat digital + sonde	40023



Rampes de prises et adaptateurs

Prise française UTE 2P+T sur PDU

Cordon de 2 mètres 3G 1,5mm avec fiche mâle UTE

Désignation	Référence
En aluminium anodisé noir	
4 PC + 4 caches	130 128P
8 PC	9 100 387P
8 PC + inter	9 100 385P
9 PC	9 100 388P
6 PC + disjoncteur 16A DPN	9 100 390N
En aluminium anodisé couleur naturelle gris	
6PC + disjoncteur diff. C 16A 30mA	9 100 784G
En aluminium anodisé gris et prises noires	
8 PC + voyant	9 100 387VO
8 PC + inter	9 100 385U
9 PC	9 100 388U
En aluminium anodisé gris et prises rouges	
8 PC détrompés	9 100 387D



9 100 387P



9 100 385U



9 100 387D

Prise française UTE 2P+T avec cordon IEC 14

Cordon de 2 mètres 3G 1,5 mm avec fiche mâle IEC 10A C14 (pour connexion sur onduleur)

Désignation	Référence
8 PC + voyant	9 100 387VOIEC10
9 PC	9 100 388IEC10
8 PC + Inter UTE France alu anodisé gris	9100385IEC10
9 PC 2P+T UTE rouge 16A alu anodié gris	9100388RIEC10



130 129 IEC

Prise IEC C13 2P+T 10A

Cordon de 2 mètres 3G 1,5 mm avec fiche mâle IEC 10A C14

Désignation	Référence
12IEC C13 + voyant	130 129IEC



R809077



R809068

Adaptateurs de prises

Désignation	Référence
Adaptateur IEC C13 / CEE7 mâle	R809068
Adaptateur IEC C14 / CEE7 femelle	R809071
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	R809077
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	R809081



R809077



R809081

Visserie (en sachets)

Désignation	Référence
50 écrous cage carrés 8,3x8,3	35135
50 écrous cage carrés 9,5x9,5	35154
50 vis M6 nickelés + rondelles plastiques	35100
20 écrous cage carrés 9,5x9,5 + vis M6 et rondelles PVC	35125
20 écrous cage carrés 8,3x8,3 + vis M6 et rondelles PVC	35137
50 écrous cage carrés 9,5x9,5 + vis M6 et rondelles métal	332026
50 écrous cage carrés 8,3x8,3 + vis M6 et rondelles PVC	35137-50
50 écrous cage carrés 9,5x9,5 + vis M6 et rondelles PVC	35137/9.5-50



Vis M6 nickelée à
rondelle métal



35154
(9,5 x 9,5 mm)



35135
(8,3 x 8,3mm)



35100



332026



35125

Autres accessoires

Désignation	Référence
Porte document A4	11294
Porte document A3	11295
Lampe LED 230Vac 5W- Fixation magnétique + interrupteur + cordon	334-F9131LED



11294

Connectiques

CÂBLAGE CUIVRE

Panneaux de brassage téléphoniques Cat.3	32
Connectique RJ45 INOLEC Cat.5e/6/6a	32
Connectique RJ45 CORNING	34
Connectique RJ45 METZ CONNECT	36
Adaptateurs et plugs RJ45	37
Cordon RJ45 Cat.5 / 6	37
Cordons RJ45 Cat.6a / Cat.8	38
Câble cuivre ACOME	39
Câble cuivre DRAKA	40

CÂBLAGE OPTIQUE

Jarretières mono et multimode	41
Pigtails mono et multimode	43
Tiroirs vides / équipés	44
Traversées et obturateurs	45
Cassettes et boîtiers	46
Fibre au mètre linéaire	46

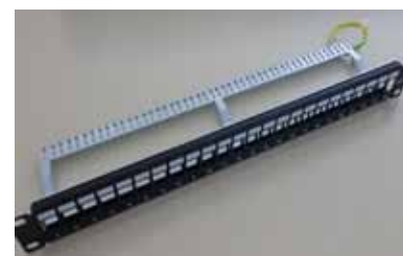
Panneaux de brassage téléphonique équipés Cat.3

Désignation	Référence
Panneau tél. 19" fixe 1U - Noir Support de câbles (câblage 4-5/3-6)	
Module téléphonique 25 ports RJ45	333-M5625
Module téléphonique 50 ports RJ45	333-M5650
Module téléphonique 60 ports RJ45	333-M5660
Panneau tél. 1U câblage 45/78 avec outil 110	
Module téléphonique 25 ports RJ45	333-M5626
Outil	
Outil 110	715-OUT110



Connectique RJ45 INOLEC Cat.6/6a

Désignation	Référence
Panneaux Génériques noirs pour connecteurs 3M ou keystone	
Panneau de brassage avec retour 24 ports 1U	715316K-ROGER
Panneaux vides avec retour (support câbles) avec continuité de masse	
P.Brassage 16 ports VIDE - 1U Noir	715 315PKG
P.Brassage 24 ports VIDE - 1U Noir	715 316PKG
P.Brassage 32 ports VIDE - 2U Noir	715 317PKG
Connecteurs câblage sans outil (fermeture par 2 broches)	
Connecteur RJ45 Cat.6 UTP s/s outil	716611
Connecteur RJ45 Cat.6A F/UTP s/s outil	716613
Connecteur RJ45 Cat.6A S/FTP blindé 360° s/s outil 22 à 26AWG	716613AB
Connecteur RJ45 Cat.6A S/FTP blindé 360° s/s outil	716613AK
Faces avant PVC Blanches + porte étiquette	
Face droite 45x45 pour 1 connecteur	71545.45
Face droite 22.5x45	71522.5
Face inclinée 45x45 p/ 1 connecteur	71545.1554
Face inclinée 45x45 p/ 2 connecteurs	71545.1555
Boîtier saillie	
Boîtier saillie en PVC blanc 80x80x53 mm pour 1 plastron 45x45 mm	715615



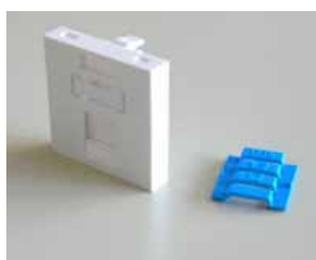
715316K-ROGER



715315 PKG



716613AB



71545.45



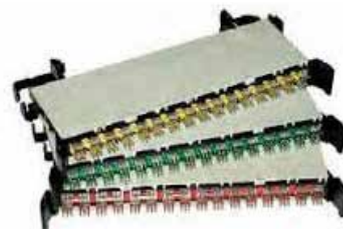
71545.1555



715615

Module CAD 8 paires double fourches Y

Couleur	Référence
Bleu	706-3101
Jaune	706-3102
Vert	706-3103
Rouge	706-3104



Connectique RJ45 CORNING

Panneaux 19" Génériques

Désignation	Référence
Panneaux Génériques vides avec retour (support câbles) pour connecteurs Corning serie K + continuité de masse	
En NOIR	
P.Brassage 16 ports VIDE - 1U Noir	715 315A
P.Brassage 24 ports VIDE - 1U Noir	715 316A
P.Brassage 32 ports VIDE - 2U Noir	715 317A
P.Brassage 48 ports VIDE - 2U Noir	715 318A
En GRIS	
P.Brassage 16 ports VIDE - 1U Gris	715 315
P.Brassage 24 ports VIDE - 1U Gris	715 316
P.Brassage 32 ports VIDE - 2U Gris	715 317
Panneaux génériques noirs pour connecteur Corning ou Keystone	
Panneau de brassage avec retour 24 ports 1U	715316K-ROGER
Connecteur RJ45 Cat.6A S/FTP blindé 360° s/s outil 22 à 26AWG	716613AB



715315A



715316A



715 317



719-VOLSPK24



Panneaux 19" Volition™

- Système de fixation rapide du panneau sur le châssis, sans écrou cage
- Mise à la masse automatique des panneaux
- Reprise des écrans ou tresses des câbles sur un plan de masse unique
- Panneaux avec accroche RJ45 recevant les connecteurs Volition™ catégorie 6A, 6 et 5e
- Livrés sans connecteur
- Permettent le montage sur site en rack 19"
- Dimension 1U pour les panneaux 16 et 24 ports
- Système de tenue des câbles par peigne
- Possibilité de sertir les câbles individuellement (colliers serre-câbles non fournis)
- Couleur Gris Anthracite

Désignation	Référence
Panneau 19" RJ45 classique et économique	
Panneau de brassage sans retour 24 ports	719-VOLPPUDF24K
Panneau 19" RJ45 nouveau design	
Panneau de brassage à accrochage rapide 24 ports	719-VOLSPK24



Connecteurs RJ45 CORNING (lot de 8)

Désignation	Référence
Lot de 8 connecteurs K6 9 points	719-VOLOCK6F8
Lot de 8 connecteurs K6a Blindés ECO sortie droite	719-VOLOCK6ASE8
Lot de 8 connecteurs K6a Blindés 3 entrées	719-VOLOCK6ASN8



Face avant Volition™ 45x45 New Design pour connecteur RJ45

- Permettent de recevoir les connecteurs Volition™ RJ45 3M Catégorie 5e
- Livrées avec insert
- Identification de la fonction par ajout d'un insert de couleur (non livré)
- Face avant ABS au format 45 x 45 mm
- Compatible avec l'accroche à vis des doubleurs



719-VOLFP4MF1KW

Désignation	Référence
Faces avant PVC Blanches CORNING	
Face avant Affleurante CORNING blanche 45x45 pour 1 connecteur	719-VOLFP4MF1KA
Face 45 x 45 pour 1 connecteur	719-VOLFP4MF1KWB
Face 45 x 45 pour 2 connecteurs	719-VOLFP4MF2KW
Face 22,5 x 45 pour 1 connecteur	719-VOLFP2MF1K
Face avant générique PVC Blanche avec porte étiquette pour connecteur CORNING	
Face 45 x 45 pour 1 connecteur	71545.45-3M1KW
Face 45 x 45 pour 2 connecteurs	71545.45-3M2KW



Support pour connecteurs RJ45 CORNING

Rajouter la plaque de finition décorative de la gamme d'appareillage choisie (ex: Céliane, rajouter une plaque blanc neutre Réf. 068630)

Désignation	Référence
Panneau 19" RJ45 classique et économique	
Pour plaque Celiane de Legrand	719-FPCE1KW
Pour plaque Niloé de Legrand	719-NI1KW
Pour plaque Odace de Schneider	719-OD1KW
Pour plaque Ovalis de Schneider	719-OV1KW



Connectique RJ45 METZ CONNECT

Connecteurs RJ45

Désignation	Référence
Connecteur E-DAT modul Cat. 6A Keystone	708-130910KI
Connecteur E-DAT modul Cat. 8 Keystone	708-130B11-25-E



708-130910KI

Panneau 24 ports 1U Noir en aluminium

- Panneau 24 ports 1U Noir en aluminium avec 24 inserts en plastique porte étiquettes + support de connecteur pour un câblage par l'avant.
- Retenue des câbles automatique sur la barre de maintien arrière.
- Livré avec tresse de masse.
- Liaison des modules par rail automatique de mise à la terre.

Désignation	Référence
Panneau 24 ports 1U Noir en aluminium	708-130920-BKKE
Panneau Keystone 19 pouces support pour module 1UH 24 ports noir en acier, câblage par l'arrière	708-130926-0029KE



708-130920-BKKE

Plastron incliné Blanc 45 x 45 mm

- Plastron incliné Blanc 45 x 45 mm à accroche Keystone avec volet de protection pour 1 ou 2 connecteurs
- Couleur blanche RAL 9010

Désignation	Référence
Plastron incliné Blanc 45 x 45 mm à accroche Keystone pour 1 connecteur	708-130914J4502KE
Plastron incliné Blanc 45 x 45 mm à accroche Keystone pour 2 connecteurs	708-130915J4502KE

708-130915J4502KE



708-130914J4502KE

Prolongateur de câble Cat. 7 et 7a, câblage sans outil

- Permet de raccorder, prolonger, réparer, réinstaller des câbles de données en cuivre
- Modèle compact diamètre 16,8 mm et longueur 64 mm

Désignation	Référence
Prolongateur de câble étanche Cat. 7, câblage sans outil, diamètre 16,8 mm et longueur 64 mm	708-130863-02E
Prolongateur de câble Cat.7a, câblage sans outil dim. 46,6 x 22,6 x 14,7 mm	708-130863-04-E



708-130863-02E

Module DIN RJ45 Cat. 6A blindé

- Profondeur 65 mm, sortie de câble inclinée à 45°, 10 GBit, clapet anti-poussière intégré, livré avec connecteur

Désignation	Référence
Module DIN RJ45 Cat. 6A blindé, 1 module	708-130B117003E



708-130B117003E

Adaptateurs

Désignation	Référence
Catégorie 5 UTP	
Adaptateur FTP 2xRJ45F/cordon 10cm RJ45M (câblage 1236/4578 & 4578/4578) TEL/TEL	715-ADANB8C-TT
Catégorie 6 FTP	
Adaptateur FTP 2xRJ45F/cordon 10cm RJ45M (câblage 1236/1236 & 45 78/4536) Ethernet/Téléphone	715-ADAB8C-ETT
Quadrupleur Cat.5	
Quadrupleur harmonica UTP 0.20m 4 X Tél (câblage 12/45, 34/35, 56/45 & 78/45)	715-MAMU09
Catégorie 6	
Adaptateur FTP 2xRJ45F/cordon 10cm RJ45M (câblage 1236/1236 & 4578/4578) Ethernet/Téléphone	716-ADAB8C-ET
Adaptateur FTP 2xRJ45F/cordon 10cm RJ45M (câblage 1236/1236 & 4578/4578) Ethernet/Ethernet	716-ADAB8C-EE



715-MAMU09



716-ADAB8C-E...(Cat 6)

Plugs RJ45 mâle

Désignation	Référence
Plug UTP RJ45 Cat.6 câblage rigide ou multibrins sans outil pour câble rigide et souple	716 610A



716 610A ouvert



716 610A fermé

Cordons de brassage RJ45

Cordons RJ45 Cat.5 1 Paire 100 ohms surmoulés BLEUS (câblage 4-5/4-5)

Désignation	Référence
Cordon 1 paire 100 Ohms UTP 1 M	715COR1P-1
Cordon 1 paire 100 Ohms UTP 2 M	715COR1P-2
Cordon 1 paire 100 Ohms UTP 3 M	715COR1P-3
Cordon 1 paire 100 Ohms UTP 5 M	715COR1P-5



Cordons RJ45 Cat.6 4 Paires 100 ohms surmoulés 250Mhz F/UTP

Désignation	Référence
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 0,3 M	716501-0.3
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 0,5 M	716406
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 1 M	716501
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 2 M	716517
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 3 M	716502
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 5 M	716518
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 7 M	716501-7
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 10 M	716501-10
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 15 M	716501-15
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 20 M	716501-20
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 25 M	716501-25
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 30 M	716501-30
Cordon RJ45 Cat.6 surmoulé gris F/UTP 50 M	716501-50

Couleurs disponibles :



Sur demande :



Ajouter la lettre de la couleur en suffixe de la référence souhaitée.
Ex : 716 406R est rouge

Cordons RJ45 Cat.6A 4 Paires 100 ohms LS0H 500Mhz S/FTP AWG26

Désignation	Référence
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 0,3 M AWG26	716501ASLOH-0.30
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 0,5 M AWG26	716406ASLSOH
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 1 M AWG26	716501ASLSOH
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 2 M AWG26	716517ASLSOH
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 3 M AWG26	716502ASLSOH
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 5 M AWG26	716518ASLSOH
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 10 M AWG26	716501ASLSOH-10
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 15 M AWG26	716501ASLSOH-15
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 20 M AWG26	716501ASLSOH-20

Couleurs disponibles :



Cordons RJ45 Cat.6A 4 Paires 100 ohms LS0H 500Mhz S/FTP AWG30

Désignation	Référence
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 0,3 M AWG30	Bientôt disponible
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 0,5 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 1 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 2 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 3 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 5 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 10 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 15 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.6A LS0H gris S/FTP 20 M AWG30	

Cordons RJ45 Cat.8 4 Paires 100 ohms LS0H S/FTP AWG30

Désignation	Référence
Cordon RJ45 Cat.8 LS0H gris S/FTP 1 M AWG30	Bientôt disponible
Cordon RJ45 Cat.8 LS0H gris S/FTP 2 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.8 LS0H gris S/FTP 3 M AWG30	
Cordon RJ45 Cat.8 LS0H gris S/FTP 5 M AWG30	

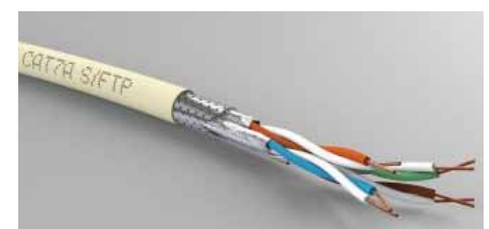
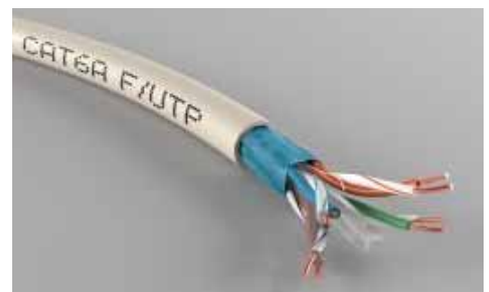


Câble cuivre Acome 100 ohms AWG24

- Câbles de données à très haut débit 10 Gigabit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaire.
- Ces câbles permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe EA pour l'application 10 GBASE-T.
- Une connectique avec reprise de masse à 360° garantit une efficacité optimum de l'écran

- F/UTP => (ancien FTP)
Ecran général ruban alu polyester
- F/FTP => (ancien FFTP)
Ecran général ruban alu polyester et écran individuel par paire

Désignation	Référence
Cat.6 450 Mhz – blindage général	
Couronne 100m mètres Câble Cat.6 4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms Dca	716-M5007A-C100
Boite 300m mètres Câble 4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms Dca	716-M5007A-B300
Câble 4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms Dca (au mètre linéaire)	716-M5007AT
Câble 2X4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms Dca (au mètre linéaire)	716-M5009AT
Cat.6a 550 Mhz – blindage paire/paire + général	
Câble 4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms AWG24 Dca (au mètre linéaire)	716-R7291A
Câble 2X4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms AWG24 Dca (au mètre linéaire)	716-R7292A
Câble 4 paires F/FTP LSZH 100 Ohms AWG24 Dca (au mètre linéaire)	716-R7295A
Câble 2X4 paires F/FTP LSZH 100 Ohms AWG24 Dca (au mètre linéaire)	716-R7296A
Câble Cat.6a 4 paires S/FTP LSZH 100 Ohms 550 MHz AWG24 Dca (au mètre linéaire)	716-R7297A
Câble Cat.6a 2X4 paires S/FTP LSZH 100 Ohms 550 MHz AWG24 Dca (au mètre linéaire)	716-R7298A
Cat.7 1200 Mhz – blindage paire/paire + général	
Câble Cat.7 4 paires S/FTP Fireprotect 1200 MHz LSZH (au mètre linéaire)	716-R7481A
Câble Cat.7 2X4 paires S/FTP Fireprotect 1200 MHz LSZH (au mètre linéaire)	716-R7482A



- Caractérisation des valeurs de transmission jusqu'à 550 MHz
- Des valeurs d'affaiblissement adaptées aux applications 10 Gigabit
- Grâce à son blindage les valeurs d'ANEXT sont parfaitement maîtrisées
- Des performances liens comparables aux structures S/FTP avec un raccordement facilité (un seul écran)
- Compatible aux applications PoE et PoE+ : Télé alimentation des équipements (télé et caméra IP) jusqu'à 45 watts

Câbles cuivre DRAKA



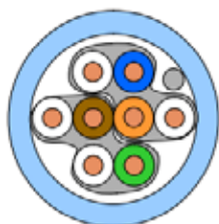
Désignation	Référence
Minimum de commandes en touret de 500 mètres	
Au mètre en cat.6 (Gigabit) Blanc - 250 Mhz	
Câble 4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms AWG24 Dca	716-60044883
Câble 2X4 paires F/UTP LSZH 100 Ohms AWG24	716-60048592
Au mètre en cat.6A (10 Gigabit) - 500 Mhz	
Câble 4 paires U/FTP LSZH 100 Ohms AWG23 Dca	716-60011412
Câble 2X4 paires U/FTP LSZH 100 Ohms AWG23 Dca	716-60015555
Câble 4 paires F/FTP LSZH 100 Ohms AWG23 Dca	716-60060421
Câble 2X4 paires F/FTP LSZH 100 Ohms AWG23 Dca	716-60060424
Au mètre en cat.7 (10 gigabits) - 900 Mhz	
Câble 4 paires S/FTP LSZH 100 Ohms AWG23 Dca	716-60060184
Câble 2X4 paires S/FTP LSZH 100 Ohms AWG23 Dca	716-60060189
Câble réseau extérieur / intérieur NOIR et étanche	
Câble cat.7	
En bobine de 305 mètres S/FTP AWG26 LSZH Dca *	716-60060547

Nous consulter systématiquement pour devis.

Les prix sont révisables suivant la variation des coûts des éléments constitutifs des produits, ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent aucunement des offres formelles dont l'acceptation engagerait définitivement le vendeur.



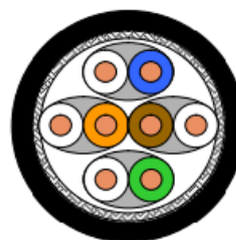
Câble Cat.6a F/FTP AWG23



Câble Cat.6a FUFTP AWG23



* Conditionnement en boîte cartonnée

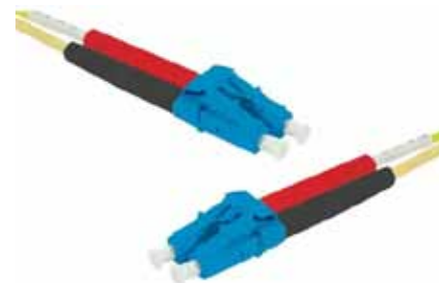


Câble Cat.7 S/FTP Gaine FireBur®

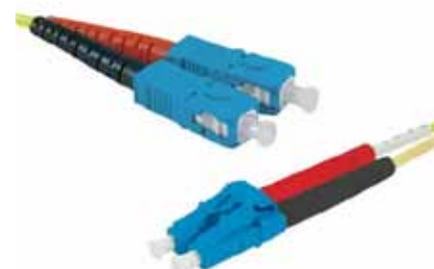
Jarretières optiques

Jarretières optiques standard 9/125 Monomode OS2

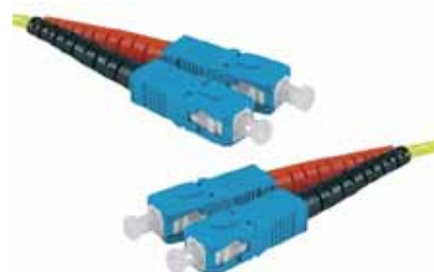
Désignation	Référence
LC/LC OS2 Simplex LSZH jaune 1 mètre	717LC/LCMSX-1S
LC/LC OS2 Simplex LSZH jaune 2 mètres	717LC/LCMSX-2S
LC/LC OS2 Simplex LSZH jaune 3 mètres	717LC/LCMSX-3S
LC/LC OS2 Simplex LSZH jaune 5 mètres	717LC/LCMSX-5S
LC/LC OS2 Simplex LSZH jaune 10 mètres	717LC/LCMSX-10S
LC/LC OS2 Duplex LSZH jaune 1 mètre	717LC/LCMDX-1S
LC/LC OS2 Duplex LSZH jaune 2 mètres	717LC/LCMDX-2S
LC/LC OS2 Duplex LSZH jaune 3 mètres	717LC/LCMDX-3S
LC/LC OS2 Duplex LSZH jaune 5 mètres	717LC/LCMDX-5S
LC/LC OS2 Duplex LSZH jaune 10 mètres	717LC/LCMDX-10S
LC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 1 mètre	717LC/SCMSX-1S
LC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 2 mètres	717LC/SCMSX-2S
LC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 3 mètres	717LC/SCMSX-3S
LC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 5 mètres	717LC/SCMSX-5S
LC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 10 mètres	717LC/SCMSX-10S
LC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 1 mètre	717LC/SCMDX-1S
LC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 2 mètres	717LC/SCMDX-2S
LC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 3 mètres	717LC/SCMDX-3S
LC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 5 mètres	717LC/SCMDX-5S
LC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 10 mètres	717LC/SCMDX-10S
SC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 1 mètre	717SC/SCOS2SX-1S
SC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 2 mètres	717SC/SCOS2SX-2S
SC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 3 mètres	717SC/SCOS2SX-3S
SC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 5 mètres	717SC/SCOS2SX-5S
SC/SC OS2 Simplex LSZH jaune 10 mètres	717SC/SCOS2SX-10S
SC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 1 mètre	717SC/SCOS2DX-1S
SC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 2 mètres	717SC/SCOS2DX-2S
SC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 3 mètres	717SC/SCOS2DX-3S
SC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 5 mètres	717SC/SCOS2DX-5S
SC/SC OS2 Duplex LSZH jaune 10 mètres	717SC/SCOS2DX-10S



Connecteurs LC/LC Duplex



Connecteurs LC/SC Duplex



Connecteurs SC/SC Duplex



Connecteurs LCA/SCA Duplex

*Autres modèles (LCA, SCA, ST, FC) ou dimensions sur demande.
Dimension standard de câble 2mm (LC) ou 3mm (SC).
Prix pouvant être amenés à évoluer dans le courant de l'année.*

Jarretières optiques standard 50/125 Multimode OM3

Désignation	Référence
LC/LC OM3 Duplex LSZH aqua 1 mètre	717LC/LCOM3-1S
LC/LC OM3 Duplex LSZH aqua 2 mètres	717LC/LCOM3-2S
LC/LC OM3 Duplex LSZH aqua 3 mètres	717LC/LCOM3-3S
LC/LC OM3 Duplex LSZH aqua 5 mètres	717LC/LCOM3-5S
LC/LC OM3 Duplex LSZH aqua 10 mètres	717LC/LCOM3-10S
LC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 1 mètre	717LC/SCOM3-1S
LC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 2 mètres	717LC/SCOM3-2S
LC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 3 mètres	717LC/SCOM3-3S
LC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 5 mètres	717LC/SCOM3-5S
LC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 10 mètres	717LC/SCOM3-10S
SC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 1 mètre	717SC/SCOM3DX-1S
SC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 2 mètres	717SC/SCOM3DX-2S
SC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 3 mètres	717SC/SCOM3DX-3S
SC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 5 mètres	717SC/SCOM3DX-5S
SC/SC OM3 Duplex LSZH aqua 10 mètres	717SC/SCOM3DX-10S



Connecteurs LC/LC Duplex



Connecteurs LC/SC Duplex



Connecteurs SC/SC Duplex

Jarretières optiques standard 50/125 Multimode OM4

Désignation	Référence
LC/LC OM4 Duplex LSZH erika violet 1 mètre	717LC/LCOM4-1S
LC/LC OM4 Duplex LSZH erika violet 2 mètres	717LC/LCOM4-2S
LC/LC OM4 Duplex LSZH erika violet 3 mètres	717LC/LCOM4-3S
LC/LC OM4 Duplex LSZH erika violet 5 mètres	717LC/LCOM4-5S
LC/LC OM4 Duplex LSZH erika violet 10 mètres	717LC/LCOM4-10S
LC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 1 mètre	717LC/SCOM4-1S
LC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 2 mètres	717LC/SCOM4-2S
LC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 3 mètres	717LC/SCOM4-3S
LC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 5 mètres	717LC/SCOM4-5S
LC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 10 mètres	717LC/SCOM4-10S
SC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 1 mètre	717SC/SCOM4DX-1S
SC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 2 mètres	717SC/SCOM4DX-2S
SC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 3 mètres	717SC/SCOM4DX-3S
SC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 5 mètres	717SC/SCOM4DX-5S
SC/SC OM4 Duplex LSZH erika violet 10 mètres	717SC/SCOM4DX-10S



Jarretière OM4 couleur Erika Violet

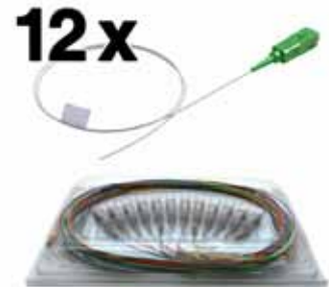
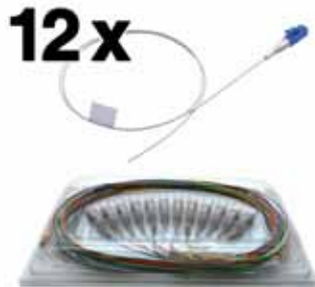
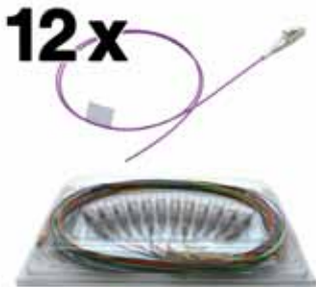
Autres modèles (connecteurs ST, multimode OM5) ou dimensions sur demande.

Dimension standard de câble 2mm (LC) ou 3mm (SC).

Prix pouvant être amenés à évoluer dans le courant de l'année.

Pigtails monomodes et multimodes

Désignation	Référence
Par lots de 12 pigtails multi-couleurs*	
Lot de 12 pigtails Standard LC G.652D 9/125 Monomode OS2 1 mètre	717PIGTLCM1S
Lot de 12 pigtails Standard SC G.652D 9/125 Monomode OS2 1 mètre	717PIGTSCM1S
Lot de 12 pigtails Standard LC 50/125 Multimode OM3 900µm 1 mètre	717PIGTLCOM3-1S
Lot de 12 pigtails Standard SC 50/125 Multimode OM3 900µm 1 mètre	717PIGTSCOM3-1S
Lot de 12 pigtails Standard LC 50/125 Multimode OM4 900µm 1 mètre	717PIGTLCOM4-1S
Lot de 12 pigtails Standard SC 50/125 Multimode OM4 900µm 1 mètre	717PIGTSCOM4-1S
Par lots de 6 pigtails multi-couleurs*	
Lot de 6 pigtails LC G.652D 9/125 Monomode OS2 2 mètres	717PIGT9LC2-OS2/6
Lot de 6 pigtails SC G.652D 9/125 Monomode OS2 2 mètres	717PIGT9SC2-OS2/6
Lot de 6 pigtails LC 50/65 Multimode OM3 900µm 2 mètres	717PIGT50LC2-OM3/6
Lot de 6 pigtails SC 50/125 Multimode OM3 900µm 2 mètres	717PIGT50SC2-OM3/6
Lot de 6 pigtails LC 50/125 Multimode OM4 900µm 2 mètres	717PIGT50LC2-OM4/6
Lot de 6 pigtails SC 50/125 Multimode OM4 900µm 2 mètres	717PIGT50SC2-OM4/6
Lot de 6 pigtails LC 50/125 Multimode OM5 900µm 2 mètres	717PIGT50LC2-OM5/6
Lot de 6 pigtails SC 50/125 Multimode OM5 900µm 2 mètres	717PIGT50SC2-OM5/6



**Prix basés sur une qualité standard de produit. Pour le niveau de gamme dit «amélioré», nous consulter
Autres modes (OM5), conditionnements ou dimensions sur demande.
Prix pouvant être amenés à évoluer dans le courant de l'année.*

Tiroirs optiques coulissants (sans pigtails)

Désignation	Référence
Tiroirs optiques vides à configurer	
Tiroir opt coulissant 19" 1U noir SANS FACE	717911SF
Face AV. Noire 12 ports SC Simplex/LC Duplex pour tiroir	71712LCDXCO
Face AV. Noire 12 ports SC Duplex/LC Quad pour tiroir	71712SCDXCO
Face AV. Noire 24 ports SC Simplex/LC Duplex pour tiroir	71724LCDXCO
Face AV. Noire 24 ports SC Duplex/LC Quad pour tiroir	71724SCDXCO
Face AV. Noire 24 ports FC/ST pour tiroir	71724STCO
Tiroirs optiques vides pré-configurés sans traversées	
Tiroir opt coulissant 19" 1U 12 ports SC Duplex/ LC Quad NON EQUIPE	717TO12SCDXNE
Tiroir opt coulissant 19" 1U 24 ports SC Simplex/LC Duplex NON EQUIPE	717TO24SCSXNE
Tiroir opt coulissant 19" 1U 24 ports SC Duplex/LC Quad NON EQUIPE	717TO24SCDXNE
Tiroir opt coulissant 19" 1U 24 ports FC/ST NON EQUIPE	717TO24STNE
Tiroirs optiques vides pré-configurés avec traversées	
Tiroir opt coulissant 1U 12 ports + 12 traversées SC Duplex OS2 (24F)	717TO12SCDXOS2
Tiroir opt coulissant 1U 12 ports + 12 traversées SC Duplex OM3 (24F)	717TO12SCDXOM3
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 12 traversées SC Simplex OS2 (12F)	717TO12SCSXOS2
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 24 traversées SC Simplex OS2 (24F)	717TO24SCSXOS2
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 24 traversées SC Duplex OS2 (48F)	717TO24SCDXOS2
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 12 traversées LC Duplex OS2 (24F)	717TO12LCDXOS2
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 24 traversées LC Duplex OS2 (48F)	717TO24LCDXOS2
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 12 traversées SC Simplex OM3 (12F)	717TO12SCSXOM3
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 24 traversées SC Simplex OM3 (24F)	717TO24SCSXOM3
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 24 traversées SC Duplex OM3 (48F)	717TO24SCDXOM3
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 12 traversées LC Duplex OM3 (24F)	717TO12LCDXOM3
Tiroir opt coulissant 1U 24 ports + 24 traversées LC Duplex OM3 (48F)	717TO24LCDXOM3



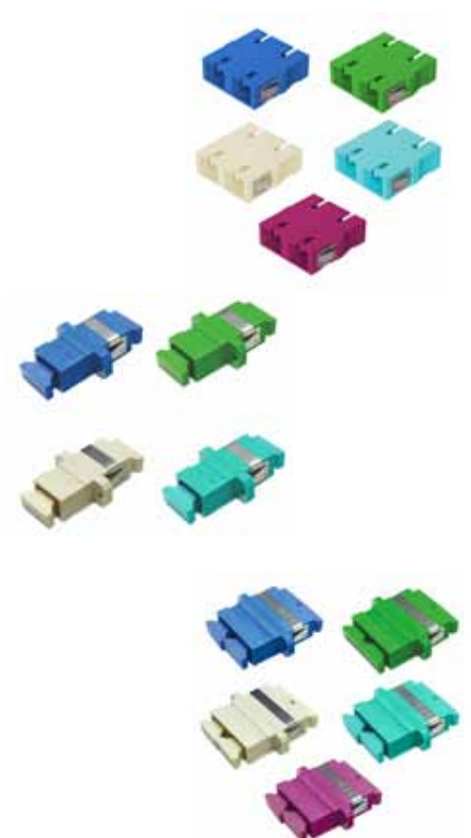
Autres modèles (LCA, SCA, ST, OM5), conditionnements ou dimensions sur demande.
Prix pouvant être amenés à évoluer dans le courant de l'année.

Tiroirs optiques coulissants (avec pigtails)

Désignation	Référence
Tiroirs optiques équipés de traversées à l'avant et pigtails à l'arrière	
Tiroir optique 1U équipé 3LC Duplex + 6 pigtails OS2 2M	717TO03LCDX06PIOS2
Tiroir optique 1U équipé 6LC Duplex + 12 pigtails OS2 2M	717TO06LCDX12PIOS2
Tiroir optique 1U équipé 12LC Duplex + 24 pigtails OS2 2M	717TO12LCDX24PIOS2
Tiroir optique 1U équipé 3SC Duplex + 6 pigtails OS2 2M	717TO03SCDX06PIOS2
Tiroir optique 1U équipé 6SC Duplex + 12 pigtails OS2 2M	717TO06SCDX12PIOS2
Tiroir optique 1U équipé 12SC Duplex + 24 pigtails OS2 2M	717TO12SCDX24PIOS2
Tiroir optique 1U équipé 3LC Duplex + 6 pigtails OM3 2M	717TO03LCDX06PIOM3
Tiroir optique 1U équipé 6LC Duplex + 12 pigtails OM3 2M	717TO06LCDX12PIOM3
Tiroir optique 1U équipé 12LC Duplex + 24 pigtails OM3 2M	717TO12LCDX24PIOM3
Tiroir optique 1U équipé 3SC Duplex + 6 pigtails OM3 2M	717TO03SCDX06PIOM3
Tiroir optique 1U équipé 6SC Duplex + 12 pigtails OM3 2M	717TO06SCDX12PIOM3
Tiroir optique 1U équipé 12SC Duplex + 24 pigtails OM3 2M	717TO12SCDX24PIOM3

Traversées optiques

Désignation	Référence
Traversées Monomode	
Traversée LC Duplex Monomode BLEU	717TRAVLCDXOS2
Traversée LC Quadriplex Monomode BLEU	717TRAVLCQXOS2
Traversée SC Simplex Monomode BLEU	717TRAVSCSXOS2
Traversée SC Duplex Monomode BLEU	717TRAVSCDXOS2
Traversées Multimode	
Traversée LC Duplex Multimode AQUA	717TRAVLCDXOM3
Traversée LC Duplex Multimode VIOLET	717TRAVLCDXOM4
Traversée LC Quadriplex Multimode AQUA	717TRAVLCQXOM3
Traversée SC Simplex Multimode AQUA	717TRAVSCSXOM3
Traversée SC Simplex Multimode VIOLET	717TRAVSCSXOM4
Traversée SC Duplex Multimode AQUA	717TRAVSCDXOM3
Traversée SC Duplex Multimode VIOLET	717TRAVSCDXOM4
Obturbateurs	
Obturbateur pour traversée SC Simplex ou LC Duplex	715-130.11F
Obturbateur pour traversée SC Duplex ou LC Quadriplex	715-6643



Cassettes

Désignation	Référence
Cassette en PVC empilable avec couvercle pour 12 fibres	717-CAPIC
Cassette en PVC empilable avec couvercle pour 24 fibres	717-CAPI



Boîtiers étanches

Désignation	Référence
Boîtier de raccordement dim. 450 x 210 x 91 mm Noir - Etanche IP68 - 24 Epissures	717-INLINE01-24
Boîtier de raccordement 450 x 210 x 91 mm Noir Etanche IP68 - 48 épissures	717-INLINE02-48
Boîtier de distribution en ABS verrouillable à clé IP65 vide pour 6SC duplex (12 brins) dim. 258 x 186 x 61 mm avec cassette + épissures	717-W24-6SCDX



Boîtiers optiques muraux

Désignation	Référence
Boîtier optique mural en ABS vide pour 12 traversées ST ou 6 traversées SC Duplex Dim. 210 x 160 x 65 mm	719-2552SA



Fibre optique au mètre linéaire

Désignation	Référence
Fibre optique ACOME	
Fibre 6 FO 50/125 I/E LSOH Structure. serrée Fibre 900µm OM3 Dca ACOME	717-B1192A
Fibre 12 FO 50/125 I/E LSOH Structure. serrée Fibre 900µm OM3 Dca ACOME	717-B1194A
Fibre optique Monomode OS2	
6FO 9/125 G652D Monomode OS2 900µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOM06I/EOS2
12FO 9/125 G652D Monomode OS2 900µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOM12I/EOS2
24FO 9/125 G652D Monomode OS2 900µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOM24I/EOS2
Fibre optique Multimode OM3	
6FO 50/125 Multimode OM3 250µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOMM06I/EOM3
12FO 50/125 Multimode OM3 250µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOMM12I/EOM3
24FO 50/125 Multimode OM3 250µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOMM24I/EOM3
Fibre optique Multimode OM4	
6FO 50/125 Multimode OM4 250µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOMM06I/EOM4
12FO 50/125 Multimode OM4 250µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOMM12I/EOM4
24FO 50/125 Multimode OM4 250µm LSZH Anti-rongeurs Inter/Exter structure libre	717-FOMM24I/EOM4

Accessoires électriques

Colliers de câblage	49
Boîtiers électriques	50
Prises murales	51
Plinthes PVC ENSTO	51

05

Colliers de câblage

Colliers de câblage (polyamide 6.6) / Sachet de 100

Désignation	Référence
Incolore 100 x 2,5 mm	5203/CV-100
Incolore 140 x 2,5 mm	5205/CV-140S
Incolore 160 x 2,5 mm	5206/CV-165
Incolore 200 x 2,5 mm	5207/CV-200M
Incolore 200 x 3,6 mm	5214/CV-200A
Incolore 360 x 3,6 mm	5208/CV-368S
Incolore 200 x 4,8 mm	5213/CV-190
Incolore 290 x 4,8 mm	5217/CV-310
Incolore 360 x 4,8 mm	5219/CV-368
Noir 100 x 2,5 mm	5303/CV-100B
Noir 160 x 2,5 mm	5306/CV-165B
Noir 200 x 2,5 mm	5307/CV-200MB
Noir 200 x 4,8 mm	5313/CV-190B
Noir 290 x 4,8 mm	5317/CV-310B
Noir 360 x 4,8 mm	5319/CV-368B



5306/CV-165B

5203/CV-100

Colliers d'installation (PA6.6 et PA12) / Sachet de 100

- Polyamide 12, couleur noire : résistance au UV, utilisable à l'extérieur
- Température d'utilisation : - 45° à + 85°C
- Reprise d'humidité : <1%
- Inflammabilité : UL94HB
- Indice limite d'oxygène : 21%
- Résistance chimique : idem au polyamide 6/6

Désignation	Référence
Colliers PA6.6 livrés sous blister plastique	
Noir 200 x 9 mm	5450/DK-200
Noir 290 x 9 mm	5452/DK-290
Noir 380 x 9 mm	5452/DK-380
Colliers PA12 livrés en boîte cartonnée	
Noir 180 x 9 mm	5451/DL-180P12
Noir 260 x 9 mm avec double attache	5452/DK-290
Noir 360 x 9 mm avec double attache	5454/DK-380



5452/DK-290



5453/DL-265P12



5451/DL-180P12

Autres tailles en stock sur demande, y compris en noir.

Boîtiers électriques

Boîtes Pilote à faces lisses

Autres tailles en stock sur demande, y compris en noir.

Désignation	Référence
PVC couvercle opaque IP55	
Dim. intérieures 105 x 70 x 48 mm	712-03080
Dim. intérieures 300 x 240 x 100 mm	712-03900



Boîtes de dérivation avec entrées

Désignation	Référence
PVC couvercle opaque IP55	
GEWISS Dim. intérieures 100 x 100 x 50 mm	72400816
SCHNEIDER Dim. intérieures 100 x 100 x 50 mm	712-02500



Coffrets tôle IP55 étanches serrure double barre

Désignation	Référence
Avec châssis plein (option châssis perforé avec plus value)	
Dim. Ext. 300x250x150 mm	724IB302515
Dim. Ext. 400x300x200 mm	724IB403020
Dim. Ext. 500x300x200 mm	724IB503020
Dim. Ext. 500x400x200 mm	724IB504020
Dim. Ext. 600x400x200 mm	724IB604020
Dim. Ext. 700x500x250 mm	724IB705025
Dim. Ext. 600x600x300 mm	724IB606030
Dim. Ext. 800x600x300 mm	724IB806030
Dim. Ext. 1000x800x300 mm	724IB1008030
Châssis perforés	
Châssis perforé 300x250 mm	724IBCHP3025
Châssis perforé 400x300 mm	724IBCHP4030
Châssis perforé 500x300 mm	724IBCHP5030
Châssis perforé 500x400 mm	724IBCHP5040
Châssis perforé 600x400 mm	724IBCHP6040
Châssis perforé 700x500 mm	724IBCHP7050
Châssis perforé 800x600 mm	724IBCHP8060
Châssis perforé 1000x800 mm	724IBCHP10080
Options	
Serrure à clé n°333	20210-01
Serrure à clé n°1242E	20210-PL2
Serrure à clé n°405	20210-PL2/405
Jeu de pattes de fixation murale	724IB400



- En standard avec serrure double-barre (possibilité de monter une serrure 1242E ou 333 ou 405) ou équipements spéciaux (Plaque passe câbles avec presse étoupes, étiquettes, rail DIN...)
- Pour les coffrets dont la hauteur est supérieure à 600 mm la porte avant est équipée de 2 serrures.

Prises murales 45x45

Désignation	Référence
Prise 2P-T Blanche 16A connexion par bornes auto (sans vis)	715-K22-9
Prise 2P-T rouge avec détrompeurs 16A connexion par bornes auto (sans vis)	715-KS22-6
Bloc de connexion pour relier 2 prises automatiquement entre elles	715-AC11



Plinthes PVC Ensto à clipsage

ENSTO

Plinthes PVC

Passage de câbles inter-compartiments Dim. 30X20 mm tous les 520 mm.

Désignation	Référence
Plinthe 1 compartiment 80x54mm + 1 couvercle C45 PVC blanc (longueur 2m par colis de 12m)	709-740900
Plinthe 2 compartiments 130x54mm + 2 couvercles C45 PVC blanc (longueur 2m par colis de 12m)	709-740902
Plinthe 3 compartiments 160x54mm + 3 couvercles C45 PVC blanc (longueur 2m par colis de 12m)	709-740904



709-740902

Accessoires

Angles et autres accessoires : nous consulter

Désignation	Référence
Embout terminaison blanc 80x54mm	709-720479
Embout terminaison blanc 130x54mm	709-740479
Embout terminaison blanc 160x54mm	709-740409



709-740479

Matériel Actif & Onduleurs

Switchs TP-Link	52
Switchs CISCO gamme Catalyst	52
Switchs CISCO gamme Meraki	52
Onduleurs INFOSEC	53
Onduleurs NITRAM	54

06

Switchs TP-LINK

Désignation	Référence
Switch LS1008G éco 8P Gigabit	R317104
Switch TL-SG1024D 24 ports gigabit metal 13"	R317123
Switch TL-SG1428PE 24P Gigabit PoE+250W & 2Giga/SFP	R312195



R317104



R317123



R312195

Switchs et bornes Wifi CISCO

Désignation	Référence
Bornes d'accès sans fil	
Borne Wifi Cisco Catalyst C9120AXI-E 2500 Mbit/s, IEEE 802.11ax, Multi User MIMO, gris	C9120AXI-E
Borne Wifi Cisco Catalyst C9130AXI-E 5380 Mbit/s, IEEE 802.11ax, Multi User MIMO, blanc	C9130AXI-E
Borne Wifi Cisco Meraki MR42E E802.11ac Wave 2 Double band	CMR42E
Commutateurs de couche 2 - liaison de données	
Switch Cisco Catalyst C9200L-48P-4X-E 48-port PoE+ 4x10G	C9200L-48P-4X-E
Switch Cisco Catalyst C9200L-24P-4G-E + 3 ans de licence	C9200L-DNA-E-24-3Y
Switch Cisco Catalyst 3560CX-12PD-S 12 ports Géré	C3560CX-12PD-S
Switch Cisco Catalyst 2960X 24P PoE 370W 4*1G SFP Lan Base	WS-C2960X-24PS-L
Commutateurs de couche 3 - réseau	
Switch Cisco Catalyst C9500-16x-A 16 ports 10G	C9500-16x-A
Switch Cisco Catalyst WS-C3850-12XS-S 12 Ports Ethernet SFP+ empilable	WS-C3850-12XS-S
Switch Cisco Meraki MS410-16-HW 16 ports 1G SFP ports	CMS410-16-HW



C9120AXI-E / C9130AXI-E



CMR42E



C9200L-DNA-E-24-3Y

Onduleurs INFOSEC



Modèle	Référence	Puissance	Caractéristiques	Dimensions hxp (mm)	Poids (kg)
--------	-----------	-----------	------------------	---------------------	------------

Onduleurs polyvalents (tour/rack) ON LINE PERFORMANCE

E3 LCD RT 800	333-67023	800 VA	8 IEC 10A+ 1 écran LCD	2U x 425	12,9
E3 LCD RT 1100	333-67024	1100 VA	8 IEC 10A+ 1 écran LCD	2U x 425	13,4
E3 LCD RT 1500	333-67025	1500 VA	8 IEC 10A+ 1 écran LCD	2U x 425	19,5
E3 LCD RT 2000	333-67026	2000 VA	8 IEC 10A+ 1 écran LCD	2U x 525	21,5
E3 LCD RT 3000	333-67028	3000 VA	8 IEC 10A + 1 IEC 16A + écran LCD	2U x 645	29,3

Onduleurs polyvalents (tour/rack) ON LINE DOUBLE CONVERSION

E3 PRO 1000 RT	333-67308	1000 VA	3 IEC 10A + 1 écran LCD	2U x 310	12,7
E3 PRO 2000 RT	333-67309	2000 VA	4 IEC 10A + 1 écran LCD	2U x 410	19,0
E3 PRO 3000 RT	333-67310	3000 VA	4 IEC 10A + 1 écran LCD	2U x 630	29,3

Onduleurs tours LINE INTERACTIVE ZEN LIVE

ZEN LIVE 500	333-66081	500 VA	4 Prises FR/SCHUKO + 1 voyant	90x245x163	3,5
ZEN LIVE 650	333-66082	650 VA	4 Prises FR/SCHUKO + 1 voyant	90x245x163	4,0
ZEN LIVE 800	333-66083	800 VA	4 Prises FR/SCHUKO + 3 voyants	91x292x199	5,6
ZEN LIVE 1000	333-66084	1000 VA	4 Prises FR/SCHUKO + 3 voyants	91x292x199	5,8

Onduleurs rackables LINE INTERACTIVE X4 RM

Line Inter X4 600 RM	333-66061	600 VA	4 Prises IEC- 2 prises FR/SCHUKO	1U x 230	8,6
Line Inter X4 800 RM	333-66062	800 VA	4 Prises IEC- 2 prises FR/SCHUKO	2U x 230	8,8
Line Inter X4 1000 RM	333-66063	1000 VA	8 Prises IEC-2 prises FR/SCHUKO	2U x 300	12,4
Line Inter X4 2000 RM	333-66064	2000 VA	8 Prises IEC-2 prises FR/SCHUKO	2U x 300	14,9
Line Inter X4 3000 RM	333-66065	3000 VA	8 Prises IEC-2 prises FR/SCHUKO	2U x 460	25,5

Autres modèles : nous consulter.



Onduleurs NITRAM

NITRAM
Powered by CyberPower

Modèle	Référence	Puissance	Caractéristiques	Garan- tie	Port de com.	
Onduleur LINE INTERACTIF						
TOUR	Value 600E-GP	333-VALUE600EGP	600 VA/360W	3 IEC 12V/7.0AH*1	2 ans	USB & Port série
	Value 800E-GP	333-VALUE800EGP	800 VA/480W	8 IEC 12V/9.0AH*1	2 ans	USB & Port série
	Value 1000E-GP	333-VALUE1000EGP	1000 VA/530W	3 IEC 12V/9.0AH*1	2 ans	USB & Port série
	Value 1200E-GP	333-VALUE1200EGP	1200 VA/720W	6 IEC 12V/7.2AH*2	2 ans	USB & Port série
	Value 1500E-GP	333-VALUE1500EGP	1500 VA/900W	6 IEC 12V/9AH*2	2 ans	USB & Port série
	Value 2200E-GP	333-VALUE2200EGP	2200 VA/1320W	6 IEC 12V/9AH*2	2 ans	USB & Port série
RACK	Elite Value 600 RM	333-ELITEVALUE600RM	600VA/360W	6 IEC 6V/9AH*2	2 ans	USB & Port série & slot SNMP
	Elite Value 1000 RM	333-ELITEVALUE1000RM	1000VA/600W	6 IEC 6V/7AH*4	2 ans	USB & Port série & slot SNMP
	Elite Value 1500 RM	333-ELITEVALUE1500RM	1500VA/900W	6 IEC 6V/9AH*4	2 ans	USB & Port série & slot SNMP
	ElitePro 1000ELC-DRT2U	333-EP1000ELCDRT2U	1000VA/900W	8 IEC 12V/7.0AH*4	3 ans	USB & Port série & slot SNMP
	ElitePro 1500ELC-DRT2U	333-EP1500ELCDRT2U	1500VA/1350W	8 IEC 12V/7.0AH*4	3 ans	USB & Port série & slot SNMP
	ElitePro 2200ELC-DRT2U	333-EP2200ELCDRT2U	2200VA/1980W	8 IEC 12V/9.0AH*4	3 ans	USB & Port série & slot SNMP
	ElitePro 3000ELC-DRT2U	333-EP3000ELCDRT2U	3000VA/2700W	10 IEC 12V/9.0AH*4	3 ans	USB & Port série & slot SNMP
Onduleur ON LINE MONOPHASE DOUBLE CONVERSION TOUR / RACK DE 1KVA à 3KVA - AVEC EXTENSION D'AUTONOMIE						
US 10001TRM 2U	333-US10001TRM	1000VA/900W	IEC C13*6 12V/7AH*3	2 ans	USB & Port série & Slot SNMP	
US 10001.5TRM 2U	333-US10001.5TRM	1500VA/1350W	IEC C13*6 12V/9AH*3	2 ans	USB & Port série & Slot SNMP	
US 10002TRM 2U	333-US10002TRM	2000VA/1800W	IEC C13*6 12V/7AH*6	2 ans	USB & Port série & Slot SNMP	
US 10003TRM 2U	333-US10003TRM	3000VA/2700W	IEC C13*8 + IEC C19*1 12V/9AH*6 12V/9AH*6	2 ans	USB & Port série & Slot SNMP	
BPSE36V45ART 2U	333-BPSE36V45ART2U	Pack batterie pour US 10001/10001.5	12V/7AH*6	2 ans		
BPSE72V45ART 2U	333-BPSE72V45ART2U	Pack batterie pour US 10002/10003	12V/7AH*12	2 ans		
RMCARD205	333-RMCARD205	Carte SNMP/WEB pour Elite value RM - Elite Pro RT2U et OLS				

Autres modèles : nous consulter.



ROGER

Depuis 30 ans, ROGER INOLEC accompagne les promoteurs immobiliers, les entreprises de BTP et les électriciens dans l'installation de réseaux informatiques et téléphoniques. Baies, coffrets, onduleurs, connectiques, accessoires et matériels actifs : découvrez dans ce catalogue les produits les plus fiables du marché. Chaque jour, des femmes et des hommes, experts de leur métier, s'engagent pour VOUS et pour la maîtrise de vos coûts ainsi qu'une livraison à pied d'œuvre et dans les meilleurs délais !



05 61 70 12 70



roger-inolec.com



60 Impasse de Lespinasse - 31140 Aucamville



roger@roger19.fr

ACOME

GEWISS

CISCO

Draka

INFOSEC
UPS SYSTEM

CORNING

METZ
CONNECT

teonsteel

COMMSCOPE

AFL HYPERSCALE

EcoFlex'IT

BAIES | COFFRETS | ACCESSOIRES | CONNECTIQUES | ONDULEURS | MATÉRIEL ACTIF