

## COMPOSANTS POUR LES APPLICATIONS ESVDI

ÉNERGIE  
SÉCURITÉ  
VOIX  
DONNÉES  
IMAGES



[WWW.DECELECT.COM](http://WWW.DECELECT.COM)

EURO-QUALITY SYSTEM  
  
ISO 9001\*14001

## **Notre objectif « satisfaire nos clients »**

Crée en 1968, Decelect continue à progresser et à investir dans le domaine des composants E.S.V.D.I (Energie, Sécurité, Voix, Données, Image). Reconnue pour son savoir faire par les grands industriels français et étrangers, Decelect met à disposition de ses **clients**, des unités de fabrication performantes, deux en France, une en Tunisie et une en Chine pour élaborer des produits aboutis, avec un rapport qualité- prix non égalé.

## **Capacité de développement**

Une équipe expérimentée et innovante d'ingénieurs et de techniciens conçoit et développe des produits adaptés aux besoins de nos **clients** (dépôt de brevet, dépôt de modèle, dépôt de marque).

## **Capacité de production**

Quatre usines dans le monde pour satisfaire nos **clients** les plus exigeants, injection plastique, découpe, montage, câblage, surmoulage, test et conditionnement.

## **Capacité de test et de certification**

Chaque site est doté de testeurs de performance Catégorie 5E, Catégorie 6 et 6A, catégorie 7, de testeurs fibre optique, photomètre, réflectomètre et de tous autres appareillage nécessaires aux contrôles de notre gamme étendue de produits (métrologie, électrique etc...).

## **Une qualité reconnue**

ISO9001 sur tous les sites de production et ISO14001 sur les sites français.

Certifications "composant" Delta et GHMT sur les principaux produits.

Des équipes formées et qualifiées pour assurer le suivi qualité de nos fabrications et des fabrications de nos partenaires.

Les équipes commerciales et marketing sont à votre disposition pour tous renseignements techniques et commerciaux que vous jugez nécessaire.

Vous souhaitant une bonne découverte de ce catalogue et avec le plaisir de vous satisfaire cher **client**.

  
**Philippe Bonduelle**

- Président -

# CONCEPTION...FABRICATION...

Cachet distributeur



Decelect - 1 rue des Fondeurs - 02200 SOISSONS - Tél. : +33 (0)3 23 74 00 88 - Fax. : +33 (0)3 23 74 00 89  
[www.decelect.com](http://www.decelect.com) - [contact@decelect.com](mailto:contact@decelect.com)



# SOMMAIRE

## CÂBLAGE “CUIVRE”

PRISES DATA RJ45 CAT 5E, CAT 6A 10 GBITS	4
PLASTRONS	5
PANNEAUX DE BRASSAGE RJ45	6
CÂBLES	7
DÉDOUBLEURS	8
HARMONICA	9
CORDONS RJ45 CAT 5E, CAT 6, CAT 6A	10

## GAMME “19 POUCES”

BAIES	14
COFFRETS	17
ACCESOIRS	20

## COURANT FORT

PDU 1U	24
PDU 1U POUR DATA CENTER	26
PDU VERTICAUX	27
PDU MODULAIRE - RAIL DE DISTRIBUTION	28
PDU INTELLIGENTS : CONTROLEUR NPM	29
PDU 45	30
PDU BUREAUTIQUE	31
ONDULEURS	32
PRISES, CORDONS, BLOC PRISES	33

## CÂBLAGE “OPTIQUE”

CONNECTEURS “A CHAUD”	36
CÂBLES	36
TRAVERSÉES	37
PIGTAILS	37
JARRETIÈRES	38
BOBINES AMORCES	39
PLASTRONS	39
TIROIRS	40
COFFRETS	40
CONVERTISSEURS CUIVRE/OPTIQUE	40

## GAMME “RÉSIDENTIELLE”

COFFRETS DOMOTIQUE	42
PRISES DTI	42
PRISE PTO	42
CONJONCTEUR RJ45	43
CÂBLES D'INSTALLATION	43
RAILS	43
MODULES (RJ45 - OPTIQUE) - SUPPORTS DIN RJ45	43
FILTRES ADSL - SWITCH TV ET ETHERNET - AMPLI TV	44
PLASTRONS ÉQUIPÉS RJ45 - ENJOLIVEURS	44
SPLITTER - PRISE TV	44
CORDONS - ADAPTATEURS RJ 45/TV	45
PRISE SECTEUR	46
BOITES ET BORNIER	46

3

13

23

35

41

# SOMMAIRE

<b>GAMME “CPL”</b>	<b>47</b>
CPL BOX	48
KITS DUO	49
ADAPTATEUR POINT D'ACCÈS - TRANSMETTEUR	49
COUPLEUR TRIPHASÉ	50
<b>TÉLEPHONIE FORGOS®</b>	<b>51</b>
FICHES	52
CONJONCTEURS	53
PROLONGATEURS	53
ADAPTATEURS - MODULES - SOCLES	53
CORDONS TÉLÉPHONES	55
ACCESSOIRES ADSL/ VOIX IP	57
PANNEAUX TÉLÉPHONIQUES	58
MODULES TÉLÉPHONIQUES	59
JARRETIÈRES	60
CÂBLES	60
<b>BOÎTIERS - PLASTRONS</b>	<b>61</b>
BOÎTIERS “45X45”	62
PLASTRONS “45X45”	62
<b>PRÉCONNECTORISÉ “CUIVRE” ET OPTIQUE</b>	<b>63</b>
PRÉCONNECTORISÉ CUIVRE ET OPTIQUE	64
LIAISONS PRÉCÂBLÉES CUIVRE	65
LIAISONS PRÉCÂBLÉES OPTIQUE	66
CORDONS SPÉCIFIQUES	67
<b>COMPOSANTS RÉSEAUX/ AUDIO VIDÉO</b>	<b>69</b>
RÉGLETTES - BOÎTIERS ALUMINIUM	70
BOÎTIERS RJ	71
PROLONGATEURS	71
COUPLEURS	72
PLUGS	72
MANCHONS - LIENS AUTO-AGRIPPANT	73
PÉRI-INFORMATIQUE	74
AUDIO - VIDÉO	75
ANTENNE TV	78
<b>KVM - SWITCH</b>	<b>79</b>
CONSOLE LCD KVM	80
SWITCH KVM -CORDONS	80
<b>OUTILLAGE</b>	<b>81</b>
PINCES - OUTILS	82
TESTEURS	83
COFFRETS	83
<b>INDEX</b>	<b>84</b>

# CÂBLAGE “CUIVRE”

PRISES DATA RJ45 CAT 5E/CAT 6A

4

PLASTRONS

5

PANNEAUX DE BRASSAGE RJ45

6

CÂBLES

7

DÉDOUBLEURS

8

HARMONICA

9

CORDONS RJ45 CAT 5E/CAT 6/CAT 6A

10



# CÂBLAGE “CUIVRE”

PRISES DATA RJ45, CAT 5E, CAT 6A 10 GBITS



DC6SFTP



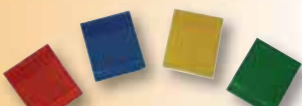
4-IDC-WT

## Version sans outil type «Keystone»

Désignation	Référence
Embase RJ 45 CAT 5E UTP, Application ADSL	4-IDC-WT
Embase RJ 45 CAT 5E UTP, avec volet	DC5UTP
Embase RJ 45 CAT 5E FTP, avec volet	DC5FTP
Embase RJ 45 CAT 6A UTP, avec volet	DC6UTP
Embase RJ 45 CAT 6A FTP, avec volet	DC6FTP
Embase RJ45 CAT 6A SFTP, avec volet	DC6SFTP
Embase RJ45 CAT 6A SFTP, blindé en D-CAST	DC6GSFTP



DC6GSFTP



8VLDCxx

## Volets de protection pour prise DC 5 et 6A (sauf DC6GSFTP)

Désignation	Référence
Volet de couleur blanche, anti poussière	8VLDCBC
Volet de couleur rouge, anti poussière	8VLDCRG
Volet de couleur verte, anti poussière	8VLDCVT
Volet de couleur bleu, anti poussière	8VLDCBL
Volet de couleur jaune, anti poussière	8VLDCJN
Volet de couleur noir, anti poussière	8VLDCNR

En sachet de 8 pièces

## Bouchons pour embases RJ45 protection des contacts contre les projections et la poussière

Désignation	Référence
Bouchon souple de couleur rouge	BRJ45RG
Bouchon souple de couleur jaune	BRJ45JN
Bouchon souple de couleur bleu	BRJ45BL
Bouchon souple de couleur vert	BRJ45VT
Bouchon souple de couleur noir	BRJ45NR

En sachet de 8 pièces



BRJ45xx

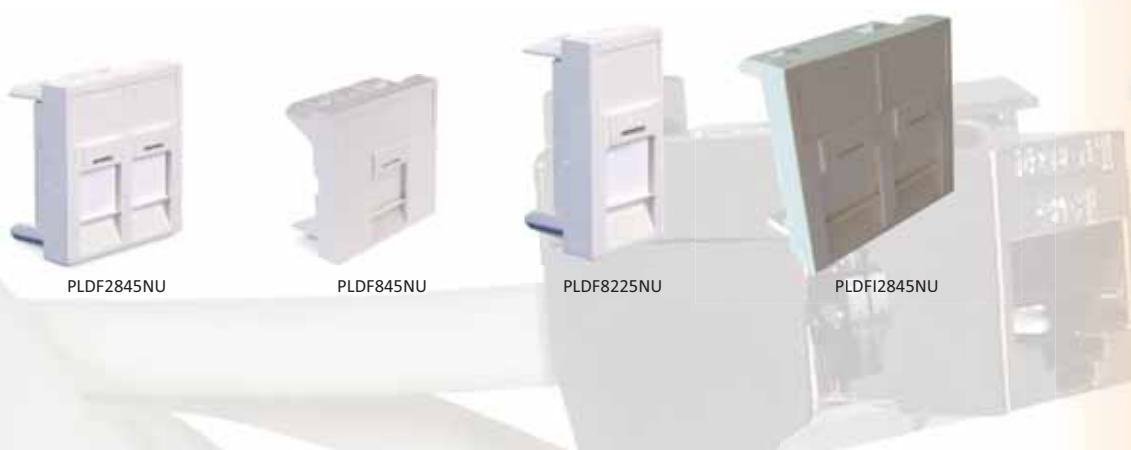
## PLASTRONS

### Plastrons pour noyau type «Keystone»

Désignation	Référence
Plastron 22,5 x 45	PLDF8225NU
Plastron 45 x 45 - 1 prise	PLDF845NU
Plastron 45 x 45 - 2 prises	PLDF2845NU
Plastron 45 x 45 - 1 prise inclinée	PLDFI845NU
Plastron 45 x 45 - 2 prises inclinées	PLDFI2845NU
Plastron 45 x 45 - 1 prise inclinée à 90° sans volet	PLDFI845NU90



PLDFI845NU

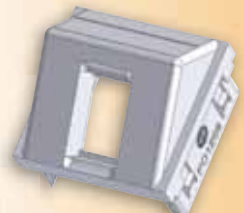


PLDF2845NU

PLDF845NU

PLDF8225NU

PLDFI2845NU



PLDFI845NU90

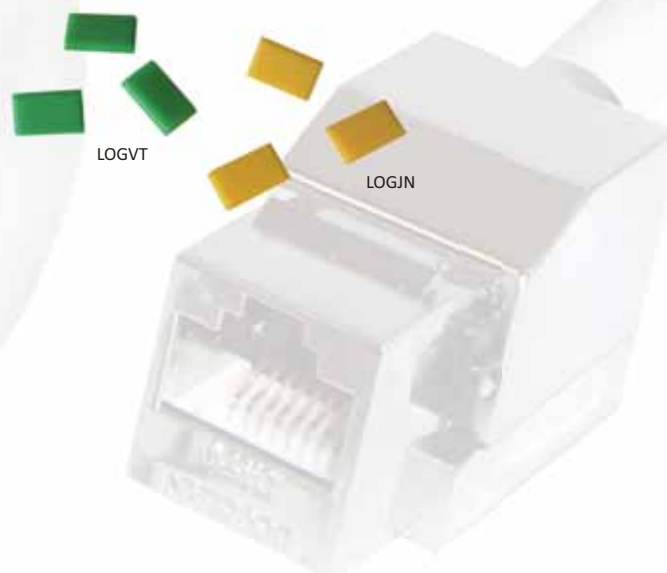
### Logos d'identification pour plastrons

Désignation	Référence
Logo rouge pour plastrons	LOGRG
Logo vert pour plastrons	LOGVT
Logo jaune pour plastrons	LOGJN
Logo bleu pour plastrons	LOGBL

En sachet de 8 pièces



LOGRG



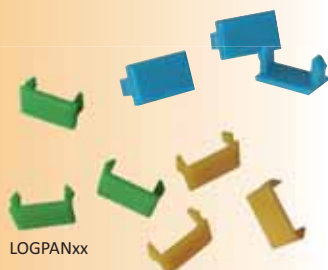
# PANNEAUX DE BRASSAGE RJ45



PA19161UNU



PA19241UNU



LOGPANxx



PA19MODNU



MOD4LCD



MO4RJ455EUTP

## Panneaux nus pour prises Data version Cat 5E / Cat 6A

Désignation	Référence
Répartiteur nu 1 U 16 ports	PA19161UNU
Répartiteur nu 1 U 24 ports	PA19241UNU
Répartiteur nu 2 U 32 ports	PA19322UNU

Tous nos panneaux sont de couleur noire RAL 9005, autres couleurs sur demande. Tous nos panneaux sont avec guide câbles.

## Kit panneaux et prises Data version Cat 5E / Cat 6A

Désignation	Référence
Kit panneau 16 ports et prise DC5UTP	PA19161U5EUTP
Kit panneau 16 ports et prise DC5FTP	PA19161U5EFTP
Kit panneau 16 ports et prise DC6UTP	PA19161U6AUTP
Kit panneau 16 ports et prise DC6FTP	PA19161U6AFTP
Kit panneau 24 ports et prise DC5UTP	PA19241U5EUTP
Kit panneau 24 ports et prise DC5FTP	PA19241U5EFTP
Kit panneau 24 ports et prise DC6UTP	PA19241U6AUTP
Kit panneau 24 ports et prise DC6FTP	PA19241U6AFTP
Kit panneau 32 ports et prise DC5UTP	PA19321U5EUTP
Kit panneau 32 ports et prise DC5FTP	PA19321U5EFTP
Kit panneau 32 ports et prise DC6UTP	PA19321U6AUTP
Kit panneau 32 ports et prise DC6FTP	PA19321U6AFTP

## Logos d'identification pour panneaux 19"

Désignation	Référence
Logo rouge pour panneaux 19" pour 16, 24 et 32 ports	LOGPANRG
Logo vert pour panneaux 19" pour 16, 24 et 32 ports	LOGPANVT
Logo jaune pour panneaux 19" pour 16, 24 et 32 ports	LOGPANJN
Logo bleu pour panneaux 19" pour 16, 24 et 32 ports	LOGPANBL

En sachet de 8 pièces

## Panneau support 6 modules

Désignation	Référence
Panneau support 6 modules, 4 ports 1U 19 pouces	PA19MODNU

## Modules 4 ports

Désignation	Référence
Module équipé 4 CAT 5E UTP	MO4RJ455EUTP
Module équipé 4 CAT 5E FTP	MO4RJ455EFTP
Module équipé 4 CAT 6A UTP	MO4RJ456AUTP
Module équipé 4 CAT 6A SFTP	MO4RJ456ASFTP
Module 4 pour traversée LC duplex ou SC simplex	MOD4LCD

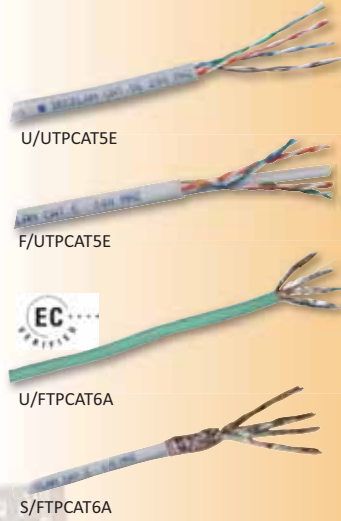


MO4RJ456ASFTP

## CÂBLES

### CÂBLES "INSTALLATION"

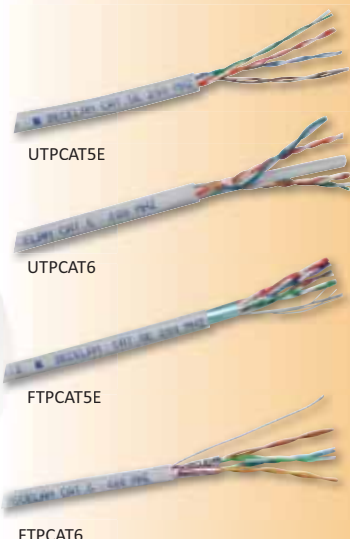
Désignation	Conditionnement	Référence
Câble U/UTP CAT 5E monobrin 4 paires PVC	Dévidoir 305 m	<b>TC305UTPI</b>
Câble F/UTP CAT 5E monobrin 4 paires PVC	Dévidoir 305 m	<b>TC305FTPI</b>
Câble U/UTP CAT 5E monobrin 4 paires LSOH	Dévidoir 305 m	<b>TC305UTPIOH</b>
Câble F/UTP CAT 5E monobrin 4 paires LSOH	Dévidoir 305 m	<b>TC305FTPIOH</b>
Câble U/UTP CAT 6A monobrin 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC500U/UTPI6OH</b>
Câble F/UTP CAT 6A monobrin 1 x 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC500F/UTPI6OH</b>
Câble F/UTP CAT 6A monobrin 2 x 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC5002F/UTPI6OH</b>
Câble U/FTP CAT 6A monobrin 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC500U/FTPI6OH</b>
Câble U/FTP CAT 6A monobrin 2 x 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC5002U/FTPI6OH</b>
Câble S/FTP CAT 6A monobrin 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC500S/FTPI6OH</b>



### CÂBLES "CORDONS"

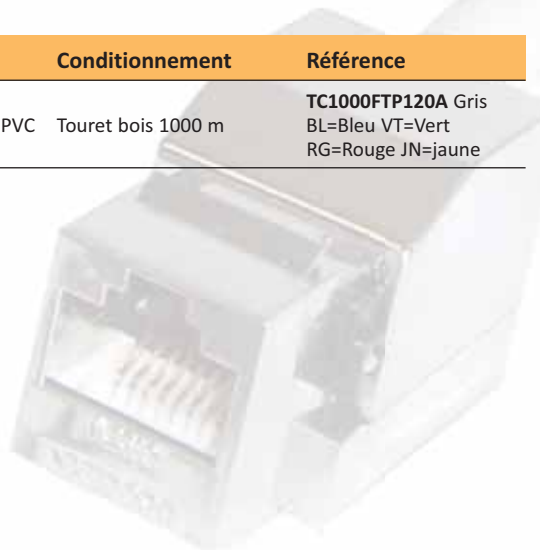
#### Câbles Patch multibrins - 100 ohms

Désignation	Conditionnement	Référence
Câble UTP CAT 5E multibrins 4 paires PVC	Touret bois 1000 m	<b>TC1000UTPA</b> Gris BL=Bleu VT=Vert RG=Rouge JN=jaune
Câble FTP CAT 5E multibrins 4 paires PVC	Touret bois 1000 m	<b>TC1000FTPA</b> Gris BL=Bleu VT=Vert RG=Rouge JN=jaune
Câble UTP CAT 5E multibrins 4 paires LSOH gris	Touret bois 1000 m	<b>TC1000UTPAOH</b>
Câble FTP CAT 5E multibrins 4 paires LSOH gris	Touret bois 1000 m	<b>TC1000FTPAOH</b>
Câble UTP CAT 6 multibrins 4 paires LSOH	Touret bois 1000 m	<b>TC1000UTP6AOH</b> Gris BL=Bleu
Câble FTP CAT 6 multibrins 4 paires LSOH	Touret bois 1000 m	<b>TC1000FTP6AOH</b> Gris BL=Bleu VT=Vert RG=Rouge JN=jaune
Câble SFTP CAT 6A multibrins 4 paires LSOH	Touret bois 1000 m	<b>TC1000SFTP6AAOH</b>



#### Câble Patch multibrins - 120 ohms

Désignation	Conditionnement	Référence
Câble FTP CAT 5E multibrins 120 ohms 4 paires PVC	Touret bois 1000 m	<b>TC1000FTP120A</b> Gris BL=Bleu VT=Vert RG=Rouge JN=jaune



## DÉDOUBLEURS



DPM88xx



DPMB88xx



DPF88xx



DPFB88xx

### DÉDOUBLEURS COMPACTS

#### Dédoubleur compact mâle / femelles Cat 5E

Nos boîtiers dédoubleurs de paires compacts se connectent directement dans la prise murale (RJ45) en positionnement vertical, compatibles en format 22,5 x 45 mm. Déverrouillage facile.

Dimensions : P = 48 H = 37 L = 14.

Désignation	Référence
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45	DPM88xx*
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45 blindées	DPMB88xx*

\*Nous indiquer l'indice correspondant au câblage.

#### Dédoubleur compact femelle / femelles Cat 5E

Il est composé d'une entrée et de 2 sorties femelles. Il est la solution aux éventuels problèmes de distance entre la prise murale et les postes de travail. Le raccordement à la prise s'effectue avec un cordon mâle/mâle standard à la longueur désirée.

Dimensions : P = 53 H = 42 L = 20.

Désignation	Référence
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45	DPF88xx*
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45 blindées	DPFB88xx*

\*Nous indiquer l'indice correspondant au câblage.

### DÉDOUBLEURS BRETELLE

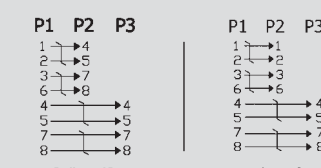
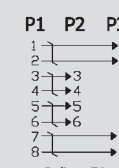
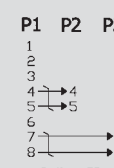
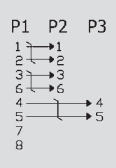
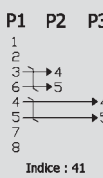
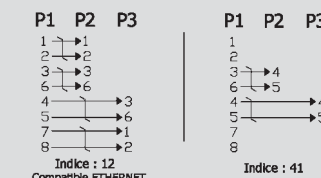
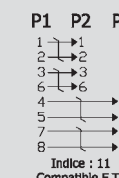
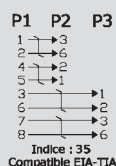
#### Dédoubleur bretelle mâle / femelle (avec cordon) Cat 5E

Nos cordons sont composés de câble rond Cat 5E, longueur 250 mm avec plug RJ45 surmoulé et un boîtier équipé de deux sorties RJ45 femelles.

Désignation	Référence
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45	DBF88 xx*
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45 blindées	DBFB88 xx*

\*Nous indiquer l'indice correspondant au câblage. Voir tableau câblage

#### Les câblages DPM / DPF / DBF



D'autres câblages sont disponibles "nous consulter".

# HARMONICA

## Harmonica équipé de son cordon

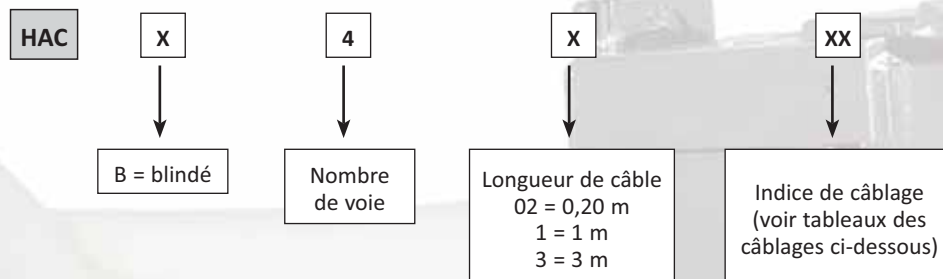
Nos boîtiers "Harmonicas" permettent d'optimiser l'installation de la prise murale RJ45, en offrant la possibilité de connecter jusqu'à 4 postes de travail. Les différentes longueurs de câble proposées permettent de fixer le boîtier directement sur le poste de travail

### Désignation

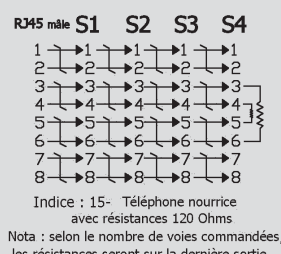
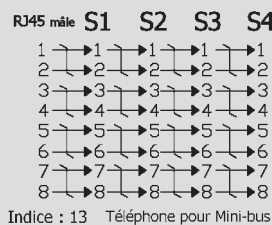
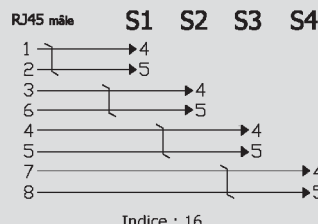
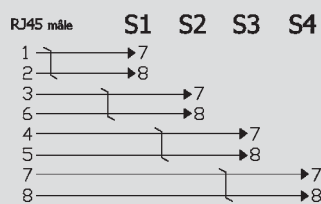
- Harmonica en configuration standard de 4 voies (autre sur demande).
- Composé d'un boîtier plastique noir, avec sorties RJ45 femelles, avec cordon.
- Câble 4 paires Cat 5E + un connecteur mâle RJ45.
- Repérage de chaque sortie RJ45 par étiquettes "S1", "S2".



### Pour commander votre référence



### Les câblages HAC



## CORDONS RJ45, CAT 5E, CAT 6, CAT 6A

**Cordons surmoulés pour brassage RJ45/RJ45 Cat 5E 100 ohms  
“GENERIQUE” certifiés Composant et “CHANNEL”**

Désignation	Longueur	Référence Générique PVC	Référence Channel PVC
Cordons UTP CAT 5E câble gris surmoulé lové Sachet individuel	0,50 m	CR503NB0.5	SPE191015-05GS
	1 m	CR503NB1	SPE191015-10GS
	2 m	CR503NB2	SPE191015-20GS
	3 m	CR503NB3	SPE191015-30GS
	5 m	CR503NB5	SPE191015-50GS
	10 m	CR503NB10	SPE191015-100GS
Cordons FTP CAT 5E câble gris surmoulé lové Sachet individuel	0,50 m	CR503B0.5	SPE191016-05GS
	1 m	CR503B1	SPE191016-10GS
	2 m	CR503B2	SPE191016-20GS
	3 m	CR503B3	SPE191016-30GS
	5 m	CR503B5	SPE191016-50GS
	10 m	CR503B10	SPE191016-100GS
Cordons SFTP CAT 5E câble gris surmoulé lové Sachet individuel	0,50 m	CR503BB0.5	
	1 m	CR503BB1	
	2 m	CR503BB2	
	3 m	CR503BB3	
	5 m	CR503BB5	
	10 m	CR503BB10	

LSOH sur demande.



**Cordons surmoulés pour brassage RJ45/RJ45 Cat 6 100 ohms  
“GENERIQUE” certifiés Composant et “CHANNEL”**

Désignation	Longueur	Référence Générique LSOH	Référence Channel PVC
Cordons UTP CAT 6 câble gris surmoulé lové Sachet individuel	0,50 m	CR603NB0.5	SPE191228-05GS
	1 m	CR603NB1	SPE191228-10GS
	2 m	CR603NB2	SPE191228-20GS
	3 m	CR603NB3	SPE191228-30GS
	5 m	CR603NB5	SPE191228-50GS
	10 m	CR603NB10	SPE191228-100GS
Cordons FTP CAT 6 câble gris surmoulé lové Sachet individuel	0,50 m	CR603B0.5	SPE191224-05GS
	1 m	CR603B1	SPE191224-10GS
	2 m	CR603B2	SPE191224-20GS
	3 m	CR603B3	SPE191224-30GS
	5 m	CR603B5	SPE191224-50GS
	10 m	CR603B10	SPE191224-100GS



CR503XX

Possibilité de réaliser tous ces cordons, en câblage croisé, exemple : CRC503B1, en longueur demandée exemple : CR503B7 (7 mètres) en couleur (câble de couleurs + surmoulages translucides).

VT = vert, BL = bleu, JN = jaune, RG = rouge.

Exemple : CR503B0.5VT (générique).

Exemple : SPE191016-05VT (channel).

**Cordons surmoulés pour brassage RJ45/RJ45 Cat 6A 100 ohms , 10 Gbits  
"GENERIQUE" certifiés Composant et "CHANNEL"**

Désignation	Longueur	Référence Générique LSOH	Référence Channel LSOH
Cordons SFTP CAT 6A	0,50 m	CR603BB0.5	SPE192195-05GS
câble gris surmoulé	1 m	CR603BB1	SPE192195-10GS
lové	2m	CR603BB2	SPE192195-20GS
Sachet individuel	3m	CR603BB3	SPE192195-30GS
	5 m	CR603BB5	SPE192195-50GS
	10 m	CR603BB10	SPE192195-100GS

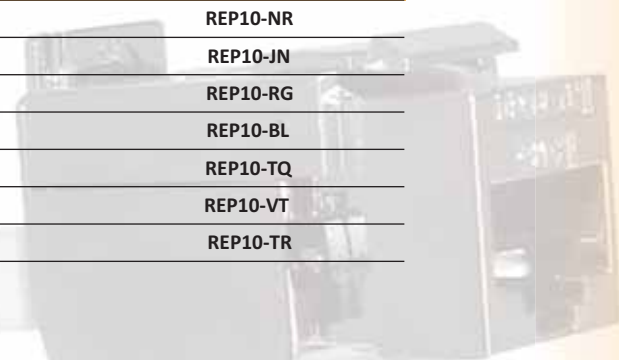
Avec bagues, déverrouillage et protège languettes de couleurs. Repérage facilité.



**Bagues pour CR603BB**

Désignation	Référence
Bagues de couleur Noir	REP10-NR
Bagues de couleur Jaune	REP10-JN
Bagues de couleur Rouge	REP10-RG
Bagues de couleur Bleu	REP10-BL
Bagues de couleur Turquoise	REP10-TQ
Bagues de couleur Verte	REP10-VT
Bagues de couleur Transparent	REP10-TR

En sachet de 8 pièces



**Protège languettes pour CR603BB**

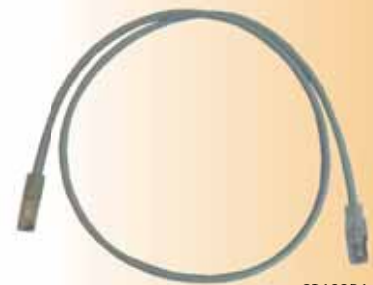
Désignation	Référence
Protège languettes Noir	LAN10-NR
Protège languettes Jaune	LAN10-JN
Protège languettes Rouge	LAN10-RG
Protège languettes Bleu	LAN10-BL
Protège languettes Turquoise	LAN10-TQ
Protège languettes Verte	LAN10-VT
Protège languettes Transparent	LAN10-TR

En sachet de 8 pièces



**Cordons surmoulés pour brassage RJ45/RJ45 Cat 5E 120 OHMS**

Désignation	Longueur	Référence
Cordons FTP CAT 5E câble PVC	0,50 m	CR123B0,5
Gris surmoulé	1 m	CR123B1
Sachet individuel	2m	CR123B2
	3m	CR123B3
	5 m	CR123B5



CR123B1

**Cordons surmoulés pour brassage RJ45/RJ45 “téléphone” 100 ohms, 1 paire et 2 paires**

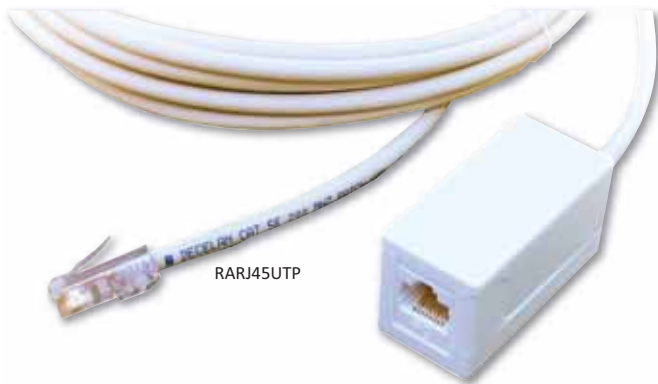
Désignation	Longueur	Référence
Cordons UTP	0,50 m	CRT1P0.5
1 paire bleue	1 m	CRT1P1
surmoulé bleu	2m	CRT1P2
Lové-sachet individuel	3m	CRT1P3
Câblage 4-5 4-5	5 m	CRT1P5
Cordons UTP 2 paires bleues	1m	CRT2P1RG
surmoulé rouge	2m	CRT2P2RG
Lové-sachet individuel	3m	CRT2P3RG
Câblage 3-6 4-5 / 3-6 4-5		
Cordons UTP	0,50 m	CRT2P0.5
2 paires bleues	1 m	CRT2P1
surmoulé bleu	2m	CRT2P2
Lové-sachet individuel	3m	CRT2P3
Câblage 4-5 7-8 / 4-5 7-8	5 m	CRT2P5



CRT1P

**Prolongateur mâle femelle RJ45 CAT 5E / CAT 6A**

Désignation	Référence
Rallonge 5 m UTP surmoulée CAT5 E	RARJ45UTP
Rallonge 5 m FTP surmoulée CAT5 E	RARJ45FTP
Rallonge 5 m UTP surmoulée CAT 6A	RARJ45UTP6
Rallonge 5 m FTP surmoulée CAT 6A	RARJ45FTP6



# GAMME 19 POUCES



BAIES

14

COFFRETS

17

ACCESSOIRES

20

# GAMME 19 POUCES

## BAIES



### BAIE SERVEUR

#### CARACTÉRISTIQUES

- Charge maximum supportée : 800 kg
- Grande profondeur : 1000 ou 1200 mm
- Petite et grande hauteur : 29, 42 et 47U
- Couleur : Noir RAL 9004
- Baie serveur pré-équipée
- Passe câbles verticaux (version 80)
- Degré de protection : IP 20

#### CONDITIONNEMENT

- Livraison «assemblée» sur palette avec film plastique et protection carton
- Livraison «en kit» dans plusieurs colis avec notice de montage (manutention aisée dans passages difficiles)
- Montage rapide

#### MATIÈRES

- Montants extérieurs : Tôle 2 mm
- Porte avant : Tôle acier 1,2 mm perforée
- Châssis et montants 19" : Acier laminé à froid 1,2 mm
- Profilés d'habillage : Tôle acier 1,2 mm
- Panneaux et porte arrière : Tôle acier 1,2 mm

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
SERV-29-60-100	29U	1460	600	1000
SERV-29-80-100	29U	1460	800	1000
SERV-42-60-100	42U	2055	600	1000
SERV-42-80-100	42U	2055	800	1000
SERV-42-80-120	42U	2055	800	1200
SERV-47-60-100	47U	2277	600	1000
SERV-47-80-100	47U	2277	800	1000
SERV-47-80-120	47U	2277	800	1200

#### Baies Serveurs en kit

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
SERV-29-60-100KIT	29U	1460	600	1000
SERV-29-80-100KIT	29U	1460	800	1000
SERV-42-60-100KIT	42U	2055	600	1000
SERV-42-80-100KIT	42U	2055	800	1000
SERV-42-80-120KIT	42U	2055	800	1200
SERV-47-60-100KIT	47U	2277	600	1200
SERV-47-80-100KIT	47U	2277	800	1000
SERV-47-80-120KIT	47U	2277	800	1200

Porte aisément dégondable



Passe câbles verticaux

# BAIE DE BRASSAGE 800 KGS

## CARACTÉRISTIQUES

- Charge maximum supportée : 800 kg
- Coloris disponibles : Gris RAL 7035 ou Noir RAL 9004
- Profondeur : 600 ou 800 mm
- Hauteur maximum : 47U
- Baie pré-équipée
- Passe câbles verticaux (version 80)
- Degré de protection : IP 20

## CONDITIONNEMENT

- Livraison «assemblée» sur palette avec film plastique et protection carton
- Livraison «en kit» dans plusieurs colis avec notice de montage (manutention aisée dans passages difficiles)
- Montage rapide

## MATIÈRES

- Montants extérieurs : Tôle 2 mm
- Porte avant : Tôle acier 1,2 mm perforée et verre sécurit fumé
- Châssis et montants 19" : Acier laminé à froid 1,2 mm
- Profilés d'habillage : Tôle acier 1,2 mm
- Panneaux et porte arrière : Tôle acier 1,2 mm

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
BAIE-42-60-60	42U	2055	600	600
BAIE-42-60-80	42U	2055	600	800
BAIE-42-80-60	42U	2055	800	600
BAIE-42-80-80	42U	2055	800	800
BAIE-42-60-60NR	42U	2055	600	600
BAIE-42-60-80NR	42U	2055	600	800
BAIE-42-80-60NR	42U	2055	800	600
BAIE-42-80-80NR	42U	2055	800	800
BAIE-47-80-80	47U	2277	800	800

## Baies de brassage 800 en kit

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
BAIE-42-60-60KIT	42U	2055	600	600
BAIE-42-60-80KIT	42U	2055	600	800
BAIE-42-80-60KIT	42U	2055	800	600
BAIE-42-80-80KIT	42U	2055	800	800
BAIE-42-60-60KITNR	42U	2055	600	600
BAIE-42-60-80KITNR	42U	2055	600	800
BAIE-42-80-60KITNR	42U	2055	800	600
BAIE-42-80-80KITNR	42U	2055	800	800
BAIE-47-80-80KIT	47U	2277	800	800



4 montants AV et AR,  
sérigraphiés (marquage des U)



Porte aisément dégondable

# BAIE DE BRASSAGE 400 KGS

## CARACTÉRISTIQUES

- Charge maximum supportée : 400 kg
- Profondeur : 600 ou 800 mm
- Large choix de hauteur: 21, 27, 31, 36 et 42U
- Couleur : noir RAL 9004
- Baie pré-équipée
- Passe câbles verticaux (version 80)
- Degré de protection : IP 20

## CONDITIONNEMENT

- Livraison «assemblée» sur palette avec film plastique et protection carton
- Livraison «en kit» dans plusieurs colis avec notice de montage (manutention aisée dans passages difficiles)
- Montage rapide

## MATIÈRES

- Montants extérieurs : Tôle 1,5 mm
- Porte avant : Tôle acier 1,2 mm perforée et verre sécurit fumé
- Châssis et montants 19" : Acier laminé à froid 1,2 mm

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
BAIL-21-60-60NR	21U	1140	600	600
BAIL-21-60-80NR	21U	1140	600	800
BAIL-27-60-60NR	27U	1388	600	600
BAIL-27-60-80NR	27U	1388	600	800
BAIL-31-60-60NR	31U	1585	600	600
BAIL-31-60-80NR	31U	1585	600	800
BAIL-36-60-60NR	36U	1805	600	600
BAIL-36-60-80NR	36U	1805	600	800
BAIL-42-60-60NR	42U	2055	600	600
BAIL-42-60-80NR	42U	2055	600	800
BAIL-42-80-80NR	42U	2055	800	800

## Baies de brassage 400 en kit

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
BAIL-21-60-60KITNR	21U	1140	600	600
BAIL-21-60-80KITNR	21U	1140	600	800
BAIL-27-60-60KITNR	27U	1388	600	600
BAIL-27-60-80KITNR	27U	1388	600	800
BAIL-31-60-60KITNR	31U	1585	600	600
BAIL-31-60-80KITNR	31U	1585	600	800
BAIL-36-60-60KITNR	36U	1805	600	600
BAIL-36-60-80KITNR	36U	1805	600	800
BAIL-42-60-60KITNR	42U	2055	600	600
BAIL-42-60-80KITNR	42U	2055	600	800
BAIL-42-80-80KITNR	42U	2055	800	800



Porte aisément dégondable



Passage de câbles démontable

## COFFRETS

### COFFRET MURAL FIXE

#### CARACTÉRISTIQUES

- Coloris disponibles : gris RAL 7035 ou noir RAL9004
- Avantage : passage de câble à balai
- Profondeur : 450 ou 600 mm
- Hauteur : de 6 à 27U
- Charge maximum supportée : 100 kg
- Coffret pré-équipé
- Degré de protection : IP 20

#### CONDITIONNEMENT

- Livraison «assemblée» avec film plastique et protection carton
- Livraison «en kit» dans un seul colis avec notice de montage (manutention aisée dans passages difficiles)
- Montage rapide

#### MATIÈRES

- Montants extérieurs : Tôle 1 mm
- Porte avant : Tôle acier 1,2 mm perforée et verre sécurit fumé
- Châssis et montant 19" : Acier laminé à froid 1 mm



Porte aisément dégondable

#### Coffret mural fixe noir

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
CO2P-06-60-45NR	6U	368	600	450
CO2P-09-60-45NR	9U	501	600	450
CO2P-12-60-45NR	12U	635	600	450
CO2P-15-60-45NR	15U	769	600	450
CO2P-18-60-45NR	18U	901	600	450
CO2P-22-60-45NR	22U	1082	600	450
CO2P-27-60-45NR	27U	1304	600	450
CO2P-06-60-60NR	6U	368	600	600
CO2P-09-60-60NR	9U	501	600	600
CO2P-12-60-60NR	12U	635	600	600
CO2P-15-60-60NR	15U	769	600	600
CO2P-18-60-60NR	18U	901	600	600
CO2P-22-60-60NR	22U	1082	600	600
CO2P-27-60-60NR	27U	1304	600	600

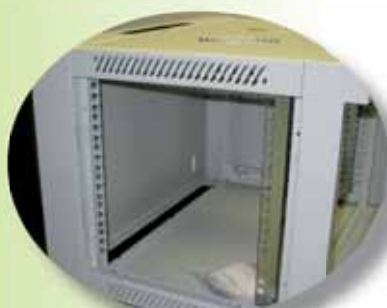
### Coffret mural fixe gris



Passage de câbles démontable à balais fournis

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
CO2P-06-60-45	6U	368	600	450
CO2P-09-60-45	9U	501	600	450
CO2P-12-60-45	12U	635	600	450
CO2P-15-60-45	15U	769	600	450
CO2P-18-60-45	18U	901	600	450
CO2P-22-60-45	22U	1082	600	450
CO2P-27-60-45	27U	1304	600	450
CO2P-06-60-60	6U	368	600	600
CO2P-09-60-60	9U	501	600	600
CO2P-12-60-60	12U	635	600	600
CO2P-15-60-60	15U	769	600	600
CO2P-18-60-60	18U	901	600	600
CO2P-22-60-60	22U	1082	600	600
CO2P-27-60-60	27U	1304	600	600

### Coffret mural fixe noir en kit



Panneaux latéraux amovibles

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
CO2P-06-60-45KITNR	6U	368	600	450
CO2P-09-60-45KITNR	9U	501	600	450
CO2P-12-60-45KITNR	12U	635	600	450
CO2P-15-60-45KITNR	15U	769	600	450
CO2P-18-60-45KITNR	18U	901	600	450
CO2P-22-60-45KITNR	22U	1082	600	450
CO2P-27-60-45KITNR	27U	1304	600	450
CO2P-06-60-60KITNR	6U	368	600	600
CO2P-09-60-60KITNR	9U	501	600	600
CO2P-12-60-60KITNR	12U	635	600	600
CO2P-15-60-60KITNR	15U	769	600	600
CO2P-18-60-60KITNR	18U	901	600	600
CO2P-22-60-60KITNR	22U	1082	600	600
CO2P-27-60-60KITNR	27U	1304	600	600

### Coffret mural fixe gris en kit



Montants AV

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
CO2P-06-60-45KIT	6U	368	600	450
CO2P-09-60-45KIT	9U	501	600	450
CO2P-12-60-45KIT	12U	635	600	450
CO2P-15-60-45KIT	15U	769	600	450
CO2P-18-60-45KIT	18U	901	600	450
CO2P-22-60-45KIT	22U	1082	600	450
CO2P-27-60-45KIT	27U	1304	600	450
CO2P-06-60-60KIT	6U	368	600	600
CO2P-09-60-60KIT	9U	501	600	600
CO2P-12-60-60KIT	12U	635	600	600
CO2P-15-60-60KIT	15U	769	600	600
CO2P-18-60-60KIT	18U	901	600	600
CO2P-22-60-60KIT	22U	1082	600	600
CO2P-27-60-60KIT	27U	1304	600	600

# COFFRET MURAL PIVOTANT

## CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : noir RAL9004
- Avantage : passage de câble à balai, pivotant droite/gauche, réversible
- Profondeur : 600 mm
- Hauteur : de 6 à 15U
- Charge maximum supportée : 60 kg
- Coffret pré-équipé (cf verso)
- Degré de protection : IP 20



## CONDITIONNEMENT

- Livraison avec film plastique et protection carton

## MATIÈRES

- Montants extérieurs : Tôle 1,5 mm
- Porte avant : Tôle acier 1,2 mm perforée et verre sécurit fumé
- Châssis et montant 19" : Acier laminé à froid 1,2 mm

Référence	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
CO3P-06-60-60NR	6U	368	600	600
CO3P-09-60-60NR	9U	501	600	600
CO3P-12-60-60NR	12U	635	600	600
CO3P-15-60-60NR	15U	769	600	600



Porte arrière pleine avec possibilité d'ouverture des deux côtés

Porte aisément dégondable

## ACCESSOIRES



CBFA4UNR0001

Référence	Désignation
CBFA1UNR0001	Face avant pleine 1U 19" Noire
CBFA2UNR0001	Face avant pleine 2U 19" Noire
CBFA4UNR0001	Face avant pleine 4U 19" Noire



CBPC1UNR0001

Référence	Désignation
CBPC1UNR0001	Plateau clavier 19" 1U Noir

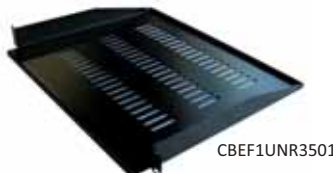
Charge maximum supportée : 25 kg



CBEF1UNR5501

Référence	Désignation
CBEF1UNR2501	Etagère fixe 19" 1U prof.250 fixation avant Noire
CBEF1UNR3501	Etagère fixe 19" 1U prof.350 fixation avant Noire

Charge maximum supportée : 20 kg



CBEF1UNR3501



CBEC1UNR3501

Référence	Désignation
CBEF1UNR3502	Etagère fixe 19" 1U prof.350 fixation avant et arrière Noire
CBEF1UNR5501	Etagère fixe 19" 1U prof.550 fixation avant et arrière Noire
CBEF1UNR7501	Etagère fixe 19" 1U prof.750 fixation avant et arrière Noire
CBEF1UNR9501	Etagère fixe 19" 1U prof.950 fixation avant et arrière Noire

Charge maximum supportée : 70 kg

Référence	Désignation
CBEC1UNR3501	Etagère coulissante 19" 1U prof.350 Noire
CBEC1UNR5501	Etagère coulissante 19" 1U prof.550 Noire

Charge maximum supportée : 25 kg



CBEF1UNR4501

Référence	Désignation
CBEF1UNR6001	Etagère fixe 19" 1U pour coffret prof.600 Noire
CBEF1UNR4501	Etagère fixe 19" 1U pour coffret prof.450 Noire

Charge maximum supportée : 60 kg

Référence	Désignation
CBRV1UNR0002	Tiroir de ventilation 19" 1U 4 ventilateurs sans thermostat Noir
CBRV1UNR0001	Tiroir de ventilation 19" 1U 2 ventilateurs sans thermostat Noir
Thermostat sur demande	



CBRV1UNR0002



CBRV1UNR0001

Référence	Désignation
CBVE00NR0001	Ventilateur 220V



CBVE00NR0001

Référence	Désignation
CBCV00NR0201	Support de toit 2 ventilateurs pour BAIE/BAIL prof. 600 et 800 noir
CBCV00GS0201	Support de toit 2 ventilateurs pour BAIE/BAIL prof. 600 et 800 gris
CBCV00NR0402	Support de toit 4 ventilateurs pour BAIE/BAIL prof. 800 noir
CBCV00GS0402	Support de toit 4 ventilateurs pour BAIE/BAIL prof. 1000 et 1200 gris
CBCV00NR0601	Support de toit 6 ventilateurs pour SERV prof. 1000 et 1200 noir
CBCV00NR0801	Support de toit 8 ventilateurs pour SERV prof. 1200 noir

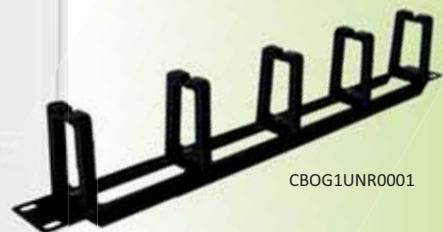


CBCV00NR0801

Référence	Désignation
CBPB1UNR0001	Panneau passe câbles à balai 1U 19" noir
CBPB1UNR0002	Passe câbles verticaux 42U



CBPB1UNR0001



CBOG1UNR0001

Référence	Désignation
CBOG1UNR0001	Organisateur de câble 1U avec crochets en plastique 19" noir



CBV42NR0001

Référence	Désignation
CBPN42NR0001	Porte saloon nid d'abeilles pour BAIE et SERV 42U largeur 800 noire
CBPN47NR0001	Porte saloon nid d'abeille pour BAIE et SERV 47U largeur 800 noire
CBPV42NR0001	Porte saloon verre pour BAIE 42U largeur 800 noire
CBPV42GS0001	Porte saloon verre pour BAIE 42U largeur 800 grise
CBPV47NR0001	Porte saloon verre pour BAIE 47U largeur 800 noire
CBPV47GS0001	Porte saloon verre pour BAIE 47U largeur 800 grise

Référence	Désignation
CBPV42NR0002	Porte verre noire pour BAIE 42U largeur 600
CBPV42NR0003	Porte verre noire pour BAIE 42U largeur 800
CBPV42GS0002	Porte verre grise pour BAIE 42U largeur 600
CBPV42GS0003	Porte verre grise pour BAIE 42U largeur 800
CBPV42NR0004	Porte verre noire pour BAIL 42U largeur 600
CBPV42NR0005	Porte verre noire pour BAIL 42U largeur 800



CBSE00GS0001

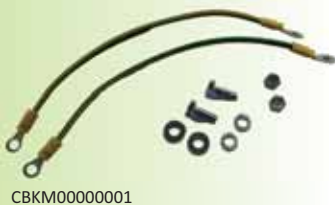
CBSE00NR0001

Référence	Désignation
<b>CBSE00NR0001</b>	Serrure avec poignée escamotable
<b>CBSE00GS0001</b>	Serrure simple pour panneau latéral



CBKA00000001

Référence	Désignation
<b>CBKA00000001</b>	Kit d'accouplement BAIE et SERV 4 pièces



CBKM00000001

Référence	Désignation
<b>CBKM00000001</b>	Kit de mise à la terre 300mm 2.5 <sup>2</sup> 2 pièces

Référence	Désignation
<b>CBKC00GS1001</b>	Kit de 10 clés Torx
<b>CBKC00GS1002</b>	Kit de 10 embouts de visseuse Torx



CBVP00NR4001

Référence	Désignation
<b>CBVP00NR4001</b>	Verrouillage plastique pour face avant 19"

En sachet de 8 pièces



CBKT00002001

Référence	Désignation
<b>CBKP00002001</b>	Kit vis - écrou cage Torx M6x16
<b>CBKT00002001</b>	Kit vis - écrou cage - rondelle plastique Philips M6x12

En sachet de 20 pièces

# COURANT FORT

- PDU 1U 24
- PDU 1U POUR DATA CENTER 26
- PDU VERTICAUX 27
- PDU MODULAIRE - RAIL DE DISTRIBUTION 28
- PDU INTELLIGENTS : CONTROLEUR NPM 29
- PDU 45 30
- PDU BUREAUTIQUE 31
- ONDULEURS 32
- PRISES, CORDONS, BLOC PRISES 33



# PDU REGLETTES DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE

Les PDU permettent une alimentation sécurisée de tout type d'équipements électriques, électroniques, informatiques etc...

Les différentes gammes PDU offrent :

- un large panel de produits : PDU 19 pouces, PDU 1U, PDU spécifiques par armoires 19'', PDU pour appareillage 45x45...
- une large modularité et un large choix de prises de courant, françaises, allemandes, C13 et C19...
- de nombreuses protections (disjoncteur, disjoncteur différentiel, parafoudre...)
- des fonctions évoluées telles que la supervision et la gestion de la puissance
- des combinaisons mixtes courant fort et courant faible

Les produits sont fiables, faciles d'utilisation et adaptables selon les besoins propres aux clients utilisateurs.

**Caractéristiques techniques :**

Les PDU sont fabriqués en accord avec les normes internationales **NFC 61-314 / DIN 49440 / KEMA EUR / CEI 320 / CEI 884-1**, et avec des matériaux et des composants respectant la réglementation Européenne notamment les directives Basse Tension, ROHS...

De façon standard les PDU sont réalisés dans des profilés de couleur argent.

## PANNEAU DE DISTRIBUTION COURANT FORT 1U

### PDU "19 pouces"

Montage vertical et horizontal grâce aux pattes permettant une fixation dans les 4 axes. Les produits sont livrés équipés d'un câbles HO5VVF3G1,5 mm<sup>2</sup> de longueur 2,50 m et munis d'une fiche mâle 16A/250V.

Dimension : 434x44x46,5 mm

#### "Prises Françaises"

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 6PC avec interrupteur lumineux	R1-PA06E01SAC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec voyant lumineux	R1-PA06E01SBC2
Panneau de distribution 1U 8PC avec voyant lumineux	R1-PA08E01SBC2
Panneau de distribution 1U 9PC	R1-PA09E01SBC2
Panneau de distribution 1U 8PC avec interrupteur lumineux	R1-PA08E01SAC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec parafoudre et voyant lumineux	R1-PA06E01SBSIC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec ampèremètre	R1-PA06E01SEC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec disjoncteur différentiel	
30MA 16A	R1-PA06E01SGC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec disjoncteur Uni + Neutre 16A	R1-PA06E01FSC2



R1-PA06E01SAC2



R1-PA06E01SBC2



R1-PA06E01SEC2

### "Prises Allemandes"

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 6PC avec interrupteur lumineux	R1-PB06E01SAC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec voyant lumineux	R1-PB06E01SBC2
Panneau de distribution 1U 8PC avec voyant lumineux	R1-PB08E01SBC2
Panneau de distribution 1U 9PC	R1-PB09E01SBC2
Panneau de distribution 1U 8PC avec interrupteur lumineux	R1-PB08E01SAC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec parafoudre et voyant lumineux	R1-PB06E01SIC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec ampèremètre	R1-PB06E01SEC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec disjoncteur différentiel	
30MA 16A	R1-PB06E01SGC2
Panneau de distribution 1U 6PC avec disjoncteur Uni+ Neutre 16A	R1-PB06E01SFC2



R1-PB08E01SAC2

### "Prises C13"

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 6PC C13 et voyant lumineux	R1-PC06E01SBC2
Panneau de distribution 1U 10PC C13 et voyant lumineux	R1-PC10E01SBC2
Panneau de distribution 1U 8PC C13 avec ampèremètre	R1-PC08E01SEC2
Panneau de distribution 1U 8PC C13 avec disjoncteur 30MA 16A	R1-PC08E01SGC2



R1-PC10E01SBC2



R1-PC08E01SEC2

### "Prises C19"

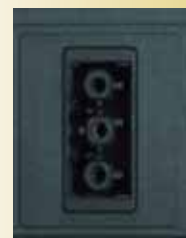
Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 6PC C19 avec voyant lumineux	R1-PE06E01SBC2



C19

### "Prises GST18"

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 6PC GST18 avec voyant lumineux	R1-PF11E01SBC2
Panneau de distribution 1U 18PC GST18 sans voyant lumineux	
et câble 3G 1,5 de longueur 1,5 m	R1-PF18E01C21



GST18

Panneaux de distribution 1,5U (66,6mm) pour les applications industrielles 19 pouces et postes de travail.

### "Prises IP44"

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1 entrée par socle connecteur 16A et 4 sorties par PC mono 16A	R8-PG05PH01
Panneau de distribution 1 entrée par socle connecteur tri+neutre 32A et 4 sorties par PC mono 16A	R8-PG03PJ01



R8-PG05PH01

### Pattes spéciales pour montage particulier

Désignation	Référence
Patte "4 axes", lot de 2	E51
Patte pour montage avec retrait de 52mm, lot de 2	E52
Patte pour fixation arrière, lot de 2	E53



E52

E53

## PDU 1U POUR DATA CENTER

Panneaux de distribution courant fort 1U "sans câble", fourni avec un serre câble et 2 pattes de fixation arrière, montage vertical.

### Produits 19" avec prises françaises



R1-PA08-FS001NR



R1-PA08-FS001BL

Désignation	Référence
Bandeaup secteur 8PC 2P+T 16A noir avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001NR
Bandeaup secteur 8PC 2P+T 16A bleu avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001BL
Bandeaup secteur 8PC 2P+T 16A rouge avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001RG
Bandeaup secteur 8PC 2P+T 16A vert avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001VT
Bandeaup secteur 8PC 2P+T 16A jaune avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001JN

### Produits 252 mm avec prises C13

Désignation	Référence
Bandeaup secteur 6 prises C13 noir avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002NR
Bandeaup secteur 6 prises C13 bleu avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002BL
Bandeaup secteur 6 prises C13 rouge avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002RG
Bandeaup secteur 6 prises C13 vert avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002VT
Bandeaup secteur 6 prises C13 jaune avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002JN

### Produits 306 mm avec prises C13

Désignation	Référence
Bandeaup secteur 8 prises C13 noir avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003NR
Bandeaup secteur 8 prises C13 bleu avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003BL
Bandeaup secteur 8 prises C13 rouge avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003RG
Bandeaup secteur 8 prises C13 vert avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003VT
Bandeaup secteur 8 prises C13 jaune avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003JN

### Câble

Désignation	Référence
Câble 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> gris multibrins gainage ext LSOH Bobine de 50 m	TC503X2.5OH

**RÉALISATION SUR MESURE 1U**  
Nous préciser, type de panneau, longueur  
du câble, type de fixation, type de prises, etc.



## PDU VERTICAUX

Panneaux de distribution courant fort vertical 1U, livré avec câble 3G 1,5 longueur 1,5m

*"Prises Françaises"*

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 12PC sans voyant lumineux	
câble 1m50	R1-PA12E01C21
Panneau de distribution 1U 18PC sans voyant lumineux	R1-PA18E01C21

*"Prises Allemandes"*

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 12PC sans voyant lumineux	R1-PB12E01C21
Panneau de distribution 1U 18PC sans voyant lumineux	R1-PB18E01C21

*"Prise C13"*

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 20PC C13	R1-PC20E01C21

*"Prise C19"*

Désignation	Référence
Panneau de distribution 1U 12PC C19 sans voyant lumineux	R1-PE12E01C21

Pour des PDU avec prises séparées par un intercalaire veuillez nous consulter.  
Possibilité de réaliser des PDU verticaux avec disjoncteur sur demande.



## PDU MODULAIRE - RAIL DE DISTRIBUTION

Un produit innovant pour l'alimentation des baies et des postes de travail qui se compose:

- d'un rail de puissance 250 V 32A permettant de distribuer 1 ou 2 réseaux monophasé 16A. Ce rail est équipé d'un bloc d'alimentation longitudinal ou frontal et de connecteurs d'emboîtement pour raccorder jusqu'à 6 modules de «sortie»
- de modules «master» de protection, contrôle commande ou supervision
- de modules, avec voyant de signalisation, équipés de 4 prises françaises ou allemandes ou C19 ou de 5 prises C13.

Ces modules, sont embrochables et se verrouillent mécaniquement

Les modules «master» standards sont équipés soit:

- d'un disjoncteur, ou d'un disjoncteur différentiel de protection avec ou sans ampèremètre
- d'un superviseur NPM (voir caractéristiques page 29 )



R4PCSB      R4PD04SB



R4SK

Normes : DIN 49440/ IEC 320/ NFC 61-314

Désignation	Référence
Rail de base, 1 entrée longitudinale	R4L1
Rail de base, 1 entrée frontale	R4F1
Rail de base, 2 entrées frontales	R4F2
Module avec 5PC C13 et voyant lumineux	R4PC05SB
Module avec 4PC C19 et voyant lumineux	R4PD04SB
Module avec 4PC NF et voyant lumineux	R4PA04SB
Module avec 4PC Allemande et voyant lumineux	R4PB04SB
Master module NPM	R4SK
Master module disjoncteur avec ampèremètre	R4SFSE



R4L1



R4F1



R4F2

Pour toute autre composition ou demande technique veuillez nous consulter.

## PDU INTELLIGENTS : CONTROLEUR NPM

### NPM MONITORING Une nouvelle gamme de gestionnaires de puissance

Ces produits principalement utilisés dans les salles de serveurs sont destinés à une implantation en baie 19'', soit en montage horizontal (le NPM 3100 en version 1U), soit en montage vertical (le NPM 4100). Ils disposent d'un serveur Web intégré qui permet le contrôle et le pilotage à distance LAN et WAN au travers d'un navigateur internet.

#### FONCTIONS :

Gérer, distribuer, surveiller, commuter des ensembles de prises notamment IEC C13 ou C19 :

- Mesure du courant individuel avec définition de seuils d'alarmes
- Maintient de l'état initial de chaque sortie même en cas de reset
- Marche et arrêt séquentiels de chaque sortie
- Groupement des sorties
- État de température, humidité, ouverture porte baie, inondation
- Seuil paramétrable de surcharge et alarmes courant
- Consultation des enregistrements d'alarmes

Une led indique l'origine de l'alarme lors du défaut et du déclenchement de l'appareil, cette alarme est visible sur l'interface Web

Accès via IE (WEB), SNMP ou Telnet

Supporte plusieurs utilisateurs

Possibilité de mise à jour du software.

Désignation	Référence
NPM 3100, 8IEC C13 avec verrouillage plastique	4ND311PD812
NPM 4100, 12IEC C13 avec verrouillage plastique	4ND411PD1213



4ND311PD812



CAPTH



CAPTH



CAPP



CAPE

#### Les sondes et les capteurs

Désignation	Référence
Capteur d'humidité et de température	CAPTH
Capteur d'ouverture des portes	CAPP
Capteur de fumée	CAPPF
Capteur de présence d'eau	CAPE

Une documentation spécifique est disponible sur demande.

#### Les autres PDU intelligents

Veuillez consulter notre service commercial et technique concernant notre GAMME complète de gestionnaires et superviseurs de réseaux.

## PDU 45



Nous fabriquons vos PDU 45 spécifiques équipés d'appareillage à **Clipsage Direct** au format 45x45 selon votre propre cahier des charges.

Fort de nombreuses années d'expérience dans le précâblage courant fort et courant faible, ainsi que dans la réalisation de bandeaux de distribution nous vous proposons une gamme standard et «une Gamme à la demande» composée de produits adaptés à tous besoins.

Les PDU 45 s'adressent surtout au marché tertiaire et/ou aux ateliers de production ou salles techniques pour l'alimentation des postes de travail.

Cette Gamme a pour support 2 types de profils en aluminium de couleur argent, R10 et R11, et se décline en PDU courant fort, PDU courant faible et PDU mixte.

La conception des produits, les appareillages utilisés, la qualité de réalisation vous garantissent des produits conformes aux normes.

De nombreux accessoires et embouts de fixation permettent un montage très aisément et en toutes circonstances.

La notoriété et la qualité des «noyaux» courant faible type DC (page 4) vous assureront des connexions fiables.

Sur la page suivante vous trouverez un panel des différents appareillages et composition.

Un PDU 45 se caractérise par :

### Son profilé

R10 L\*53(l)\*60(p)mm

R10 L\*80(l)\*65(p) mm

### Sa destination

Courant fort

Courant faible

Mixte

### Son équipement

#### Courant fort

- **Prises**

Françaises, normales ou détrompées  
Autres standards (nous consulter)

- **Appareillage de contrôle et protection**

Voyant  
Interrupteur lumineux  
Disjoncteur Uni+N  
Disjoncteur Bipolaire  
Disjoncteur Diff Uni+N  
Paraoudre

- **Mode de raccordement - câble**

Arrivée gauche ou droite  
Bornier interne  
Connecteur interne GST  
Connecteur interne autre :  
Connecteur latéral C14  
Connecteur latéral autre :  
Câble caractérisé par son type, sa longueur, et si il est équipé d'une fiche

## Courant faible

- **Catégorie de câblage**

Catégorie 5E UTP - 5E FTP

catégorie 6A UTP - 6A FTP - 6A SFTP

- **Convention de câblage**

- **Appareillage**

RJ45 CAT 5E, CAT 6 et CAT 6A

HDMI.....

- **Câble**

Câble arrivée gauche ou droite

Equipé ou non en extrémité



### Sa fixation et son montage

Le PDU 45 est aussi caractérisé par son montage et sa fixation :

Sans fixation

Montage saillie fixations longitudinales

Montage saillie fixations longitudinales 19"

Montage encastré fixations longitudinales

Montage encastré fixations longitudinales type 19"

En saillie, fixation longitudinales par platines réglables

**Un bandeau mixte est un bandeau équipé de composants courant fort et courant faible.**

Un guide d'aide à la détermination de votre PDU 45 est à votre disposition pour vous permettre de constituer très rapidement votre cahier des charges et de nous le transmettre.

Vous trouverez une version en ligne de ce guide sur [www.decelect.com](http://www.decelect.com)

## PDU BUREAUTIQUE

Désignation	Référence
Bloc multiprises avec interrupteur lumineux 9 prises 16 A avec poste maître + 4 esclaves 2P+T et 4 esclaves 2P + entrée/sortie TV avec protection parafoudre	NFS-013
Bloc multiprises blanc 5 prises 16A avec poste maître et 4 esclaves + disjoncteur intégré + filtre bruit EMI/RFI,	
Cordon d'alimentation 1,80 m 3G 1,5	FB-26-W
Bloc multiprises noir 5 prises 16A avec poste maître et 4 esclaves + disjoncteur intégré + filtre bruit EMI/RFI,	
Cordon d'alimentation 1,80 m 3G 1,5	FB-26-B
Boîtier bureautique 4 prises 16A avec switch Ethernet 10/100 intégré + protection foudre et filtre bruit EMI/RFI 60 dB,	
Cordon d'alimentation 3m 3 G1 5 <sup>2</sup> noir et 1 embase RJ45 "Ethernet In"	FB-18SW100
Boîtier bureautique CPL 4 prises 16A avec switch Ethernet 10/100 intégré + protection foudre et filtre bruit EMI/RFI 60 dB,	
Cordon d'alimentation 3m 3 G1 5 <sup>2</sup> noir	FB-18SW100CPL
(Nécessite en option l'ajout d'un injecteur CPL 200 Mbits sur l'installation, voir ref CPL200AV page 47)	



NFS-013



FB-26-W



FB-26-B



FB-18SW100

## ONDULEURS



Solutions de protection électrique onduleurs et parasurtenseurs pour les PME et sites industriels.

### Série TPE

Désignation	Référence
Onduleur 700 VA 4 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 1 voyant dimensions 142x100x287 mm	465231
Onduleur 1500 VA 6 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 6 voyants dimensions 205x146x397 mm	465233



### Série Réseaux et PME (à poser), livrés avec logiciel

Désignation	Référence
Onduleur 800 VA 4 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 3 voyants dimensions 142x100x287 mm	465236
Onduleur 1200 VA 4 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 1 écran LCD dimensions 160x146x350 mm	465238
Onduleur 2000 VA 6 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 1 écran LCD dimensions 205x145x397 mm	465240



### Série Réseaux et PME (rackables 19''), livrés avec logiciel

Désignation	Référence
Onduleur 600 VA 3 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 3 voyants dimensions 1U x 300 mm	465675
Onduleur 1000 VA 6 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 1 écran LCD dimensions 2Ux300 mm	465676
Onduleur 2000 VA 9 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 1 écran LCD dimensions 3Ux280 mm	465678
Onduleur 3000 VA 9 prises IEC secourues RJ11/45 (In/out) + 1 écran LCD dimensions 3Ux280 mm	465893



### Série Réseaux et stockages, livrés avec logiciel

Désignation	Référence
Onduleur 1000 VA 4 prises IEC secourues dont 2 programmables RJ11/45 (In/out), dimensions 220x145x397 mm	465171
Onduleur 2000 VA 8 prises IEC secourues dont 2 programmables RJ11/45 (In/out), dimensions 318x190x421 mm	465175
Onduleur 5000 VA 2 prises IEC secourues Bornier de raccordement dont 1 sortie programmable, dimensions 576x250x592 mm	465179
Onduleur 15k VA 2 prises IEC secourues Bornier de raccordement dont 1 sortie programmable, dimensions 826x250x862 mm	
Connexions parallèles entrée : triphasée/ sortie : monophasée	465761
Onduleur 25k VA avec Bornier de raccordement (entrée et sortie configurables) dimensions 900x390x900 mm. Entrée et sortie configurables : triphasée/monophasée - monophasée/monophasée - triphasée/triphasée	465750



# PRISES, CORDONS, BLOC PRISES

## Prises modulaires 230V 16A

Désignation	Référence
2P+T à encastrer format 45x45 version blanche	PCBC1
2P+T à encastrer format 45x45 version rouge "secourue"	PCRG1



PCRG1

PCBC1

## Multiprises - Parafoudre

Désignation	Référence
Multiprises 2P+T 250V 16A	MULT2PT
Multiprises 1x2P / 2p+ T 250V 16A	MULT3PT
Prise male/femelle avec parafoudre	PGPF1



MULT2PT



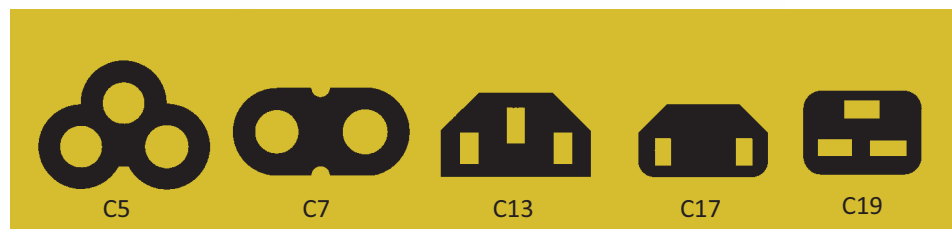
PGPF1

## Adaptateur universel secteur (pour tous pays)

Désignation	Référence
Adaptateur Universel secteur pour tous pays 2,5A (110V-275W/220V-550W)	4PUE02



Adaptateur secteur 1



## Cordon d'alimentation 2P dégainé

Désignation	Référence
Cordon plat noir H03VVH2-F 2x0,75mm <sup>2</sup> 1,5m Dégainage 50mm Dénudage 5mm	CS00615
Cordon plat noir H03VVH2-F 2x0,75mm <sup>2</sup> 1,8m Dégainage 50mm Dénudage 5mm	CS00618



CS00615

## Cordon d'alimentation 2P

Désignation	Référence
Cordon plat noir H03VVH2-F 2x0,75mm <sup>2</sup> 1,8m Fiche 2P C7 2,5A-250V	CS00518



CS00518

## Cordon d'alimentation 2x2P+T "Y"

Désignation	Référence
Cordon rond noir H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> 2,35m 2xFiche 2P+T IEC60320/C13 10A-250V	CS00823



CS00823

## Cordon d'alimentation 2P+T dégainé / dénudé

Désignation	Référence
Cordon rond noir H03VV-F 3G0,75mm <sup>2</sup> 1,8m Dégainage 50mm Dénudage 5mm 10A	CS00218
Cordon rond noir H03VV-F 3G1mm <sup>2</sup> 3m Dégainage 50mm Dénudage 5mm 10A	CS00230
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 3m Dégainage 50mm Dénudage 5mm 16A	CS00430



CS00230



CS01025



CS00925



CS01125

### Cordon d'alimentation 2P+T IEC60320

Désignation	Référence
Cordon rond gris H05VV-F 3G0,75mm <sup>2</sup> 1,5m Fiche 2P+T C5 2,5A-250V	CS01215
Cordon rond noir H05VV-F 3G0,75mm <sup>2</sup> 1,8m Fiche 2P+T C13 10A-250V	CS00118
Cordon rond gris H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> 2,5m Fiche 2P+T C13W coudé 10A-250V	CS01025
Cordon rond noir H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> 3m Fiche 2P+T C13 10A-250V	CS00130
Cordon rond noir H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> 5m Fiche 2P+T C13 10A-250V	CS00150
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 3m Fiche 2P+T C13 10A-250V	CS00330
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 5m Fiche 2P+T C13 10A-250V	CS00350
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 10m Fiche 2P+T C13 10A-250V	CS003100
Cordon rond noir H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> 2,5m Fiche 2P+T C13 10A-250V	CS00325
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 2,5m Fiche 2P+T C19 16A-250V	CS00925

### Cordon d'alimentation 2P

Désignation	Référence
Cordon rond noir H05VV-F 2x1mm <sup>2</sup> 2,5m Fiche 2P IEC60320/C17 10A-250V	CS01125

### Cordon d'alimentation 2P+T mâle / femelle 16A "Rallonge"

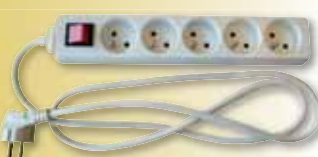
Désignation	Référence
Cordon rond blanc H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 3m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS01330B
Cordon rond blanc H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 5m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS01350B
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 3m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS01330N
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 5m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS01350N
Cordon rond noir H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 10m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS013100N
Cordon rond noir H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 5m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS01450N
Cordon rond noir H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 10m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS014100N
Cordon rond noir H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 15m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS014150N
Cordon rond noir H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 25m Fiche 2P+T femelle CEE (7) VII 16A-250V	CS013250N

### Cordon d'alimentation IEC mâle / femelle 10A IEC60320

Désignation	Référence
Cordon rond noir H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> , 1,5m Fiche 2P+T femelle C13 10A-250V	CS00715
Cordon rond noir H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> , 2m Fiche 2P+T femelle C13 10A-250V	CS00720
Cordon rond noir H05VV-F 3G1mm <sup>2</sup> , 2,5m Fiche 2P+T femelle C13 10A-250V	CS00725



CS00715



### Bloc prises

Désignation	Référence
Câble rond blanc H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 1,5m Bloc 4 prises blanc 16A-250V	BS4PC15B
Câble rond blanc H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 4m Bloc 3 prises blanc 16A-250V	BS3PC40B
Câble rond blanc H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 4m Bloc 3 prises blanc + inter 16A-250V	BS3PCI40B
Câble rond marron H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 4m Bloc 3 prises marron 16A-250V	BS3PC40M
Câble rond blanc H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 4m Bloc 5 prises blanc + inter 16A-250V	BS5PCI40B
Câble rond marron H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 4m Bloc 5 prises marron + inter 16A-250V	BS5PCI40M

# CÂBLAGE “OPTIQUE”

CONNECTEURS “A CHAUD” 36

CÂBLES 36

TRAVERSÉES 37

PIGTAILS 37

JARRETIÈRES 38

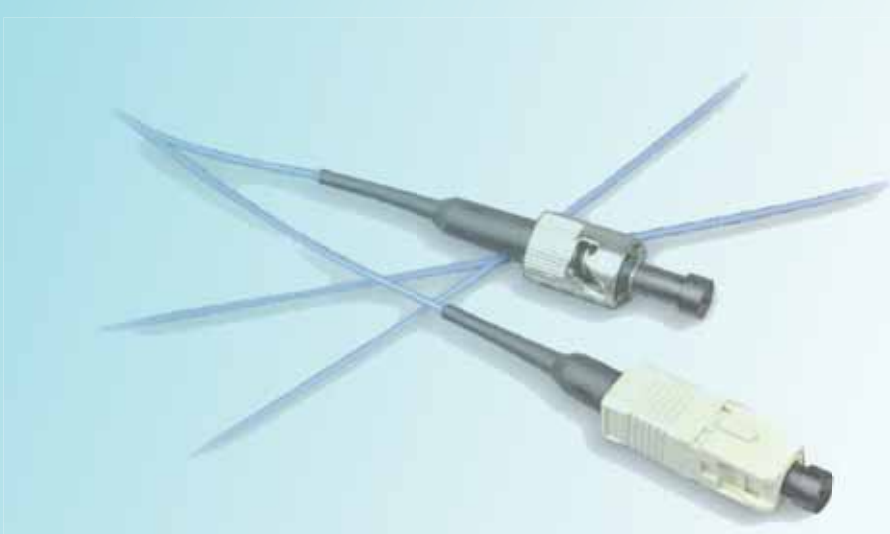
BOBINES AMORCES 39

PLASTRONS 39

TIROIRS 40

COFFRETS 40

CONVERSTISSEURS CUIVRE/OPTIQUE 40



# CÂBLAGE “OPTIQUE”

## CONNECTEURS “A CHAUD”

Désignation	Référence
Connecteur ST - Ferrule céramique corps métallique multimode, monomode polymérisation à chaud avec manchon noir	COSTMU COSTMO
Connecteur SC PC - Verrouillage Push-Pull-multimode, monomode polymérisation à chaud	COSCMU COSCMMO
Connecteur SC APC monomode	COSCAPCMO
Connecteur LC multimode	COLCMU
Connecteur LC monomode	COLCMO
Connecteur FDDI pour fibre multimode double	COFDDI

Connecteurs à froid sur demande

## CÂBLES

### Câbles monomodes 9/125 OS1

Désignation	Réf. 9/125 OS1
Câble souple simplex pour jarretière simple	CAF009SP
Câble souple scindex pour jarretière double	CAF009SD
Câble souple Full duplex pour jarretière double	CAF009FD
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 4 fibres	CAF0094X
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 6 fibres	CAF0096X
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 8 fibres	CAF0098X
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 12 fibres	CAF00912X

### Câbles multimodes 50/125 OM2 - 50/125 OM3 et 62,5/125

Désignation	Réf. 50/125 OM2	Réf. 50/125 OM3	Réf. 62,5/125
Câble souple simplex pour jarretière simple	CAFOM2SP	CAFOM3SP	CAF625SP
Câble souple scindex pour jarretière double	CAFOM2SD	CAFOM3SD	CAF625SD
Câble souple Full duplex pour jarretière double	CAFOM2FD	CAFOM3FD	CAF625FD
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 4 fibres	CAFOM204	CAFOM304	CAF62504
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 6 fibres	CAFOM206	CAFOM306	CAF62506
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 8 fibres	CAFOM208	CAFOM308	CAF62508
Câble de distribution mutifibres 900µ int/ext 0 Halogène, 12 fibres	CAFOM212	CAFOM312	CAF62512

Câble OS2 et OM4 à la demande

## TRAVERSÉES

### Traversées

Désignation	Référence "Bronze"	Référence "Céramique"
ST/ST - Corps métallique simple	ADA1XSTST	ADA1XSTSTCR
ST/SC - Corps polymère simple	ADA1XSTSC	ADA1XSTSCCR
ST/SC - Corps polymère double	ADA2XSTSC	ADA2XSTSCCR
SC/SC - Corps polymère simple	ADA1XSCSC	ADA1XSCSCCR
SC/SC - Corps polymère double	ADA2XSCSC	ADA2XSCSCCR
LC/LC - Corps polymère double	ADA2XLCLC	ADA2XLCLCCR



### Epissure mécanique

Système mécanique de connection "épissure" fibre multimode et monomode.

Désignation	Référence
Application multimode	COREMM
Application monomode	CORESM



## PIGTAILS

### Pigtails ST/SC/LC/SCAPC

Longueur	Réf.9/125	Réf.50/125 OM2	Réf.50/125 OM3	Réf.62,5/125
1 m	FISM1XST10	FI501XST10	FIM31XST10	FI1XST10
1,50 m	FISM1XST15	FI501XST15	FIM31XST15	FI1XST15
1 m	FISM1XSC10	FI501XSC10	FIM31XSC10	FI1XSC10
1,50 m	FISM1XSC15	FI501XSC15	FIM31XSC15	FI1XSC15
1 m	FISM1XLC10	FI501XLC10	FIM31XLC10	FI1XLC10
1,50 m	FISM1XLC15	FI501XLC15	FIM31XLC15	FI1XLC15
1 m	FISM1XSCAP10			
1,50 m	FISM1XSCAP15			



Notre atelier est équipé pour réaliser vos jarretières sur mesure avec tous autres connecteurs (FDDI, FC, STII, SCAPC, SMA, ESCON, MTRJ etc.), de toutes longueurs, et avec du câble type OM4, OS2 etc...



## JARRETIÈRES

### Jarretières

- Câble duplex "Zip",
- Longueurs standards : 1, 2, 3 et 5 mètres,
- Connecteurs : ST, SC et LC.

Chaque jarretière est livrée sous emballage hermétique, avec son rapport de test.



### Jarretières ST/ST - ST/SC - SC/SC - SCAPC/SCAPC

Longueur	Réf.9/125	Réf.50/125 OM2	Réf.50/125 OM3	Réf.62,5/125
1 m	<b>FISM2XSTST10</b>	<b>FI502XSTST10</b>	<b>FIM32XSTST10</b>	<b>FI2XSTST10</b>
2 m	<b>FISM2XSTST20</b>	<b>FI502XSTST20</b>	<b>FIM32XSTST20</b>	<b>FI2XSTST20</b>
3 m	<b>FISM2XSTST30</b>	<b>FI502XSTST30</b>	<b>FIM32XSTST30</b>	<b>FI2XSTST30</b>
5 m	<b>FISM2XSTST50</b>	<b>FI502XSTST50</b>	<b>FIM32XSTST50</b>	<b>FI2XSTST50</b>
1 m	<b>FISM2XSTSC10</b>	<b>FI502XSTSC10</b>	<b>FIM32XSTSC10</b>	<b>FI2XSTSC10</b>
2 m	<b>FISM2XSTSC20</b>	<b>FI502XSTSC20</b>	<b>FIM32XSTSC20</b>	<b>FI2XSTSC20</b>
3 m	<b>FISM2XSTSC30</b>	<b>FI502XSTSC30</b>	<b>FIM32XSTSC30</b>	<b>FI2XSTSC30</b>
5 m	<b>FISM2XSTSC50</b>	<b>FI502XSTSC50</b>	<b>FIM32XSTSC50</b>	<b>FI2XSTSC50</b>
1 m	<b>FISM2XSCSC10</b>	<b>FI502XSCSC10</b>	<b>FIM32XSCSC10</b>	<b>FI2XSCSC10</b>
2 m	<b>FISM2XSCSC20</b>	<b>FI502XSCSC20</b>	<b>FIM32XSCSC20</b>	<b>FI2XSCSC20</b>
3 m	<b>FISM2XSCSC30</b>	<b>FI502XSCSC30</b>	<b>FIM32XSCSC30</b>	<b>FI2XSCSC30</b>
5 m	<b>FISM2XSCSC50</b>	<b>FI502XSCSC50</b>	<b>FIM32XSCSC50</b>	<b>FI2XSCSC50</b>
1 m	<b>FISM2XSASA10</b>			
2 m	<b>FISM2XSASA20</b>			
3 m	<b>FISM2XSASA30</b>			
5 m	<b>FISM2XSASA50</b>			

### Jarretières LC/LC - LC/SC - LC/ST

Longueur	Réf.9/125	Réf.50/125 OM2	Réf.50/125 OM3	Réf. 62,5/125
1 m	<b>FISM2XLCLC10</b>	<b>FI502XLCLC10</b>	<b>FIM32XLCLC10</b>	<b>FI2XLCLC10</b>
2 m	<b>FISM2XLCLC20</b>	<b>FI502XLCLC20</b>	<b>FIM32XLCLC20</b>	<b>FI2XLCLC20</b>
3 m	<b>FISM2XLCLC30</b>	<b>FI502XLCLC30</b>	<b>FIM32XLCLC30</b>	<b>FI2XLCLC30</b>
5 m	<b>FISM2XLCLC50</b>	<b>FI502XLCLC50</b>	<b>FIM32XLCLC50</b>	<b>FI2XLCLC50</b>
1 m	<b>FISM2XL CSC10</b>	<b>FI502XL CSC10</b>	<b>FIM32XL CSC10</b>	<b>FI2XL CSC10</b>
2 m	<b>FISM2XL CSC20</b>	<b>FI502XL CSC20</b>	<b>FIM32XL CSC20</b>	<b>FI2XL CSC20</b>
3 m	<b>FISM2XL CSC30</b>	<b>FI502XL CSC30</b>	<b>FIM32XL CSC30</b>	<b>FI2XL CSC30</b>
5 m	<b>FISM2XL CSC50</b>	<b>FI502XL CSC50</b>	<b>FIM32XL CSC50</b>	<b>FI2XL CSC50</b>
1 m	<b>FISM2XL CST10</b>	<b>FI502XL CST10</b>	<b>FIM32XL CST10</b>	<b>FI2XL CST10</b>
2 m	<b>FISM2XL CST20</b>	<b>FI502XL CST20</b>	<b>FIM32XL CST20</b>	<b>FI2XL CST20</b>
3 m	<b>FISM2XL CST30</b>	<b>FI502XL CST30</b>	<b>FIM32XL CST30</b>	<b>FI2XL CST30</b>
5 m	<b>FISM2XL CST50</b>	<b>FI502XL CST50</b>	<b>FIM32XL CST50</b>	<b>FI2XL CST50</b>



Notre atelier est équipé pour réaliser vos jarretières sur mesure avec tous autres connecteurs (FDDI, FC, STII, SCAPC, SMA, ESCON, MTRJ etc.), de toutes longueurs et avec du câble type OM4, OS2, etc...

## BOBINES AMORCES

Désignation	Référence avec valise
Multimode 62,5/125 ST/ST 500 m	<b>BAV62.5STST500</b>
Multimode 62,5/125 ST/SC 500 m	<b>BAV62.5STSC500</b>
Multimode 62,5/125 SC/SC 500 m	<b>BAV62.5SCSC500</b>
Multimode 50/125 ST/ST 500 m	<b>BAV50STST500</b>
Multimode 50/125 ST/SC 500 m	<b>BAV50STSC500</b>
Multimode 50/125 SC/SC 500 m	<b>BAV50SCSC500</b>
Monomode 9/125 ST/ST 1000 m	<b>BAV9STST1000</b>
Monomode 9/125 SC/SC 1000 m	<b>BAV9SCSC1000</b>
Monomode 9/125 ST/SC 1000 m	<b>BAV9STSC1000</b>

*Autres bobines amorces sur demande.*



## PLASTRONS

Désignation	Référence
Plastron nu - Format 45x45 ST double	<b>PLOPST245NU</b>
Plastron nu - Format 45x45 SC simplex MTRJ/LC	<b>PLOPLMS145NU</b>
Plastron nu - Format 45x45 SC double	<b>PLOPSC145NU</b>
Plastron nu - Format 22,5x45 ST double	<b>PLOPST1225NU</b>
Plastron nu - Format 22,5x45 SC double	<b>PLOPSC1225NU</b>



PLOPST245 NU



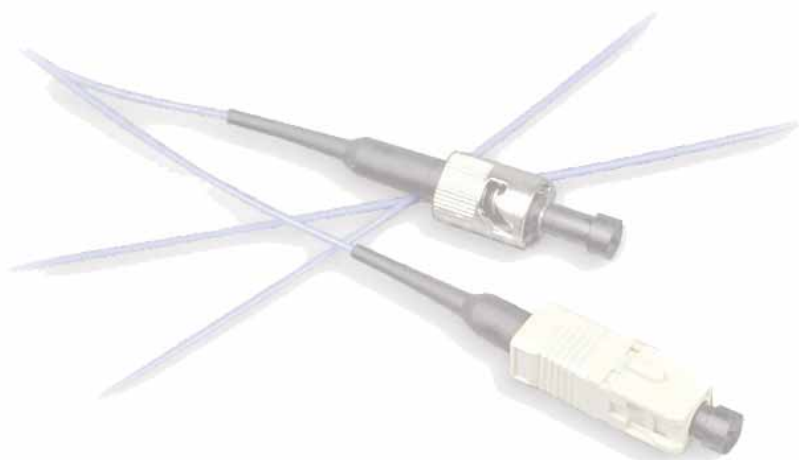
PLOPLMS145NU



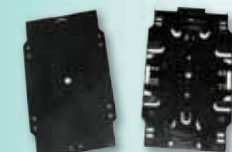
PLOPSC145NU



PLOPST1225NU



## TIROIRS



Cassette de lovage



Kit d'épisurage

Désignation	Référence
Tiroir 19 pouces 24 ST 1U	TI1924ST1U
Tiroir 19 pouces 12 SC simplex 1U ou 12 LCD duplex 1U	TI1912SC1U
Tiroir 19 pouces 24 SC simplex 1U ou 24 LCD duplex 1U	TI1924SC1U
Tiroir 19 pouces 12 SC duplex 1U	TI1912SCD1U
Tiroir 19 pouces 24 SC duplex 1U	TI1924SCD1U
Kit de lovage composé de 2 rosaces	KOPTR
Kit de 24 vis de fixation pour traversée simplex et duplex	KOPTV
Kit de 2 presses étoupe PGO9 + iso25	KOPTP
Cassette de lovage	COLV
Kit d'épisurage	KEPI

*Nos tiroirs sont équipés en standard d'une rosace et d'un presse étoupe.*

## COFFRETS



4ORN-02-35-30 + platine

Désignation	Référence
Coffret optique 350x300	4ORN-02-35-30
Platine 24ST	4ORN-24ST
Platine 24SC simplex/24 LC duplex/ 24MTRJ	4ORN-24SC
Platine 12SC duplex	4ORN-12DSC
Coffret plastique avec 2 platines 6SC simplex ou 6LC duplex et 6ST	CPFO

## CONVERTISSEURS CUIVRE/OPTIQUE



Coffret plastique CPFO



Désignation	Référence
Convertisseur 10/100 base TX 100 base FX RJ45 ST MM Distance maxi : 2 km	4RP-110T-MT
Convertisseur 10/100 base TX 100 base FX RJ45 SC MM Distance maxi : 2 km	4RP-110T-MC
Convertisseur 1000 base TX 1000 base SX RJ45 ST MM Distance maxi : 500 m	4RP-1000T-MST
Convertisseur 1000 base TX 1000 base SX RJ45 SC MM Distance maxi : 500 m	4RP-1000T-MSC
Convertisseur 1000 base TX 1000 base SX RJ45 LC MM Distance maxi : 500 m	4RP-1000T-MLC
Convertisseur monomode 1000 base TX 1000 base SX RJ45 SCAPC SM Distance maxi : 20 km	4RP-1000T-SSA



# GAMME "RÉSIDENTIELLE"



COFFRETS DOMOTIQUES	42
PRISES DTI	42
PRISE PTO	42
CONJONCTEUR RJ45	43
CÂBLES D'INSTALLATION	43
RAILS	43
MODULES - SUPPORTS DIN RJ45	43
FILTRES ADSL - SWITCH TV et ETHERNET - AMPLI TV	44
PLASTRONS ÉQUIPÉS - ENJOLIVEURS	44
SPLITTER - PRISES TV	44
CORDONS / ADAPTATEURS RJ45 - TV	45
PRISE SECTEUR	45
BOITES ET BORNIER	45

# GAMME RÉSIDENTIELLE

NFC15100



CORESBASE



## COFFRETS DOMOTIQUES

Désignation	Caractéristiques	Référence
Coffret basique pour câblage résidentiel NFC15100 250x250x104	Avec ouverture DTI RJ45, comprenant un rail DIN, un DTI RJ45 avec module RC, une réglette de raccordement rapide téléphonique et un bornier de mise à la terre	CORESBASE
Coffret nu pour extension	Permet de compléter le CORESBASE et de proposer une solution GRADE 3	CORESEXT

## PRISES DTI

Il est préconisé d'utiliser des DTI avec un module RC pour permettre le test en amont de la ligne par l'opérateur télécom



DTIT



DTIRJ45B



SDTI

Désignation	Caractéristiques	Référence
Dispositif de terminaison intérieur	Prise en T	DTIT
Dispositif de terminaison intérieur	Prise en T avec protection foudre	DTITP
Dispositif de terminaison intérieur	Prise en T avec module RC	DTITRC
Dispositif de terminaison intérieur	Prise en T avec module RC et protection foudre	DTITPRC
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45, blanc	DTIRJ45B
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45 avec protection, blanc	DTIRJ45PB
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45 avec module RC, blanc	DTIRJ45RCB
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45 avec module RC et protection, blanc	DTIRJ45PRCB
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45, blanc, 4 lignes téléphone	DTIRJ45B4
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45 avec protection, blanc 4 lignes téléphone	DTIRJ45PB4
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45 avec module RC, blanc 4 lignes téléphone	DTIRJ45RCB4
Dispositif de terminaison intérieur	Prise RJ45 avec module RC et protection, blanc 4 lignes téléphone	DTIRJ45PRCB4
Support DTI décalé	Permet de rehausser et décaler le DTI	SDTI

F.T.T.H.

## PRISE PTO

Prise terminale optique, point de terminaison du réseau chez l'abonné



PTO

Désignation	Caractéristiques	Référence
Prise terminale optique 1 fibre	Fourni avec 1 traversée SCAPC et 1 pigtail 1m SCAPC	PT01SCAPC
Prise terminale optique 2 fibres	Fourni avec 2 traversées SCAPC et 2 pigtailed 1m SCAPC	PT02SCAPC
Prise terminale optique 4 fibres	Fourni avec 4 traversées SCAPC et 4 pigtailed 1m SCAPC	PT04SCAPC

Possibilité de réaliser des trunks précâblés SCAPC jusqu'à 144 fibres, utiliser la demande de devis précâblage optique page 66

## CONJONCTEUR RJ45

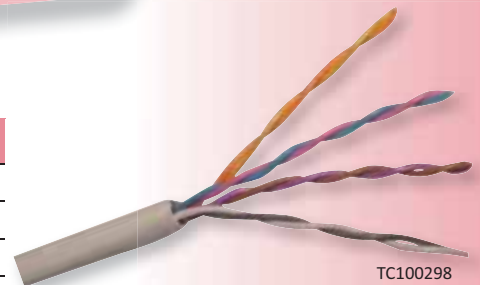
Désignation	Caractéristiques	Référence
Conjoncteur RJ45 - 4 paires	Prise RJ45 contact C.A.D. en saillie 75 x 75, blanche "Spécial rénovation", fixation identique aux conjoncteurs en T	145B



## CÂBLES D'INSTALLATION

Désignation	Caractéristiques	Référence
Câble d'installation téléphonique	298 4 paires Cat 5E FT	TC100298
Câble d'installation grade 3	4 paires - SFTP 900 MHZ	TC100SFTPI900
Câble d'installation grade 3 S	4 paires - SFTP 2300 MHZ	TCI1002300

Conditionnement en bobine de 100 m.



## RAILS

Désignation	Caractéristiques	Référence
Rail DIN		RAILDIN
Rail support modules		RAILMOD
Rail support 3 x 45 x45		RAIL345
Clip pour rail DIN		CLIPDIN



## MODULES (RJ45 - OPTIQUE) - SUPPORTS DIN RJ45

Désignation	Caractéristiques	Référence
Module équipé 2 RJ45	Cat 5E UTP	MO2RJ455EUTP
Module équipé 2 RJ45	Cat 6A SFTP	MO2RJ456ASFTP
Module équipé 4 RJ45	Cat 5E UTP	MO4RJ455EUTP
Module équipé 4 RJ45	Cat 6A SFTP	MO4RJ456ASFTP
Module 4 pour traversée LC duplex ou SC simplex		MOD4LCD
Support équipé 2 RJ45 pour rail DIN Cat 5E UTP		SUP2RJ455EUTP
Support équipé 2 RJ45 pour rail DIN Cat 6A SFTP		SUP2RJ456ASFTP



## FILTRES ADSL - SWITCH TV ET ETHERNET - AMPLI TV



ADC345ADSL



SWITCHETH4B



SWTCH4TV

Désignation	Caractéristiques	Référence
Filtre ADSL maître	4 sorties - Se monte en tête de ligne évite la multitude de filtre à chaque prise 270 Ohms	ADSLMAITRE
Filtre ADSL RJ45 poste	Compact il permet la connexion au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise RJ45 270 Ohms	ADC345ADSL
Quadrupleur ADSL maître	Fonction filtre maître blanc avec 4 sorties RJ45 (Tél.) et 1 sortie RJ45 modem 270 Ohms	ADSLMQUADB
Switch TV 4 RJ45	Distributeur actif TV 4 ports RJ45	SWTCH4TV
Switch Ethernet	5 ports 10/100 Mbps, blanc	SWITCHETH4B
Ampli TV	Système de distribution Hz sat 5 sorties F	4V501



4V501



ADSLMQUADB

## PLASTRONS ÉQUIPÉS RJ45 - ENJOLIVEURS



PLD455EUTPG

Désignation	Caractéristiques	Référence
Plastron droit 45x45 blanc	1 prise cat 5E UTP	PLD455EUTPB
Plastron droit 45x45 noir	1 prise cat 5E UTP	PLD455EUTPN
Plastron droit 45x45 gris	1 prise cat 5E UTP	PLD455EUTPG
Plastron incliné 45x45 blanc	1 prise cat 6A SFTP	PLD456ASFTPB
Plastron incliné 45x45 noir	1 prise cat 6A SFTP	PLD456ASFTPN
Plastron incliné 45x45 gris	1 prise cat 6A SFTP	PLD456ASFTPG
Enjoliveur 80x80 blanc	Pour plastron 45x45 pour montage saillie en encastré	129
Enjoliveur 80x80 noir	Pour plastron 45x45 pour montage saillie en encastré	129N
Enjoliveur 80x80 gris	Pour plastron 45x45 pour montage saillie en encastré	129G

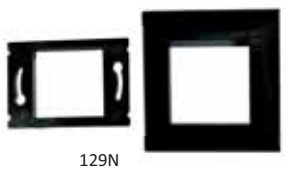
Outil de confort pour prise DC5/DC6 voir page 82



PLD456ASFTPB



129



129N



129G

## SPLITTER - PRISES TV

Désignation	Caractéristiques	Référence
Plastron antenne 9,52 femelle	Blanc, format 45x45	125TVB
Plastron antenne 9,52 femelle	Noir, format 45x45	125TVN
Plastron antenne 9,52 femelle	Gris, format 45x45	125TVG
Répartiteur TV 3 sorties	1 entrée/ 3 sorties 2400 MHz	SPLITF-3
Répartiteur TV 5 sorties	1 entrée/ 5 sorties 2400 MHz	SPLITF-5
Coupleur TV-SAT	Coupleur satellite 2 voies 5-2500 MHz	CPTVSAT
Boîtier saillie SAT/TV/FM	Fixation aisée, couleur blanche	CA129-B



125TVB



SPLITF-3



CA129-B

## CORDONS/ ADAPTATEURS RJ45 - TV

Désignation	Caractéristiques	Référence
Cordon surmoulé UTP RJ45	Cat 5E UTP, Longueur 28 cm	CR503NB0.28
	Cat 5E UTP, Longueur 2m	CR503NB2
	Cat 5E UTP, Longueur 5m	CR503NB5
Cordon surmoulé SFTP RJ45	Cat 6A SFTP, Longueur 28 cm	CR603BB0.28
	Cat 6A SFTP, Longueur 2m	CR603BB2
	Cat 6A SFTP, Longueur 5m	CR603BB5
Cordon tél. surmoulé R11/RJ45	Longueur 3m	CT8864NR3
Cordon RJ45 UTP téléphone	1 paire bleue , Longueur 28 cm AWVG26	CRT1PO.28
Cordon de raccordement DTI	1 paire bleue RJ45 dénudée, Longueur 28 cm AWVG24	CRDTI1PO.28
Cordon TV mâle-femelle 9.52	Longueur 3m	CC101-30
	Longueur 5m	CC101-50
Cordon F mâle-mâle	Longueur 2,5m	CRFF2.5
Cordon RJ45 / F	Cordon TV Balun intégré, Longueur 0,5m 900 MHz	CR503F0.5
Cordon RJ45 / F	Cordon TV Balun intégré, Longueur 2,5m 900 MHz	CR503F2.5
Cordon RJ45/S	Cordon TV Balun intégré, Longeur 0,5m 2300 MHz	CR503S0.5
Cordon RJ45/S	Cordon TV Balun intégré, Longeur 2,5m 2300 MHz	CR503S2.5
Cordon RJ45/TV 9.52	Cordon TV Balun intégré, Longueur 2,5m	CR503TV2.5
Adaptateur RJ45/Antenne TV M 9.52 Avec Balun intégré 75 Ohms - 100 Ohms		ADRJ45TV9.52
Adaptateur RJ45/Antenne TV F	Avec Balun intégré 75 Ohms - 100 Ohms	ADRJ45TVF



CRT1PO.28



CR503TV2.5



CR503F2.5



ADRJ45TV9.52



ADRJ45TVF

## PRISE SECTEUR



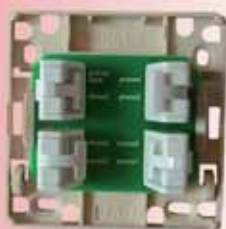
PCBC1



PCRG1

Désignation	Caractéristiques	Référence
Prise 2P+T 45x45	10 - 16A 230V NF version blanche	PCBC1
Prise 2P+T 45x45	10 - 16A 230V NF version rouge "secourue"	PCRG1

## BOITES ET BORNIER



BRT7S0B



BMT

Désignation	Caractéristiques	Référence
Boîte de raccordement Câblage type "Krone" blanc	Câblage en étoile 4 x 4 paires	RCIEB
Boîte de raccordement blanc	Câblage en étoile 7 lignes téléphone, connection rapide	BRT7S0B
Bornier mise à la terre	Pour coffret de communication "CORES"	BMT

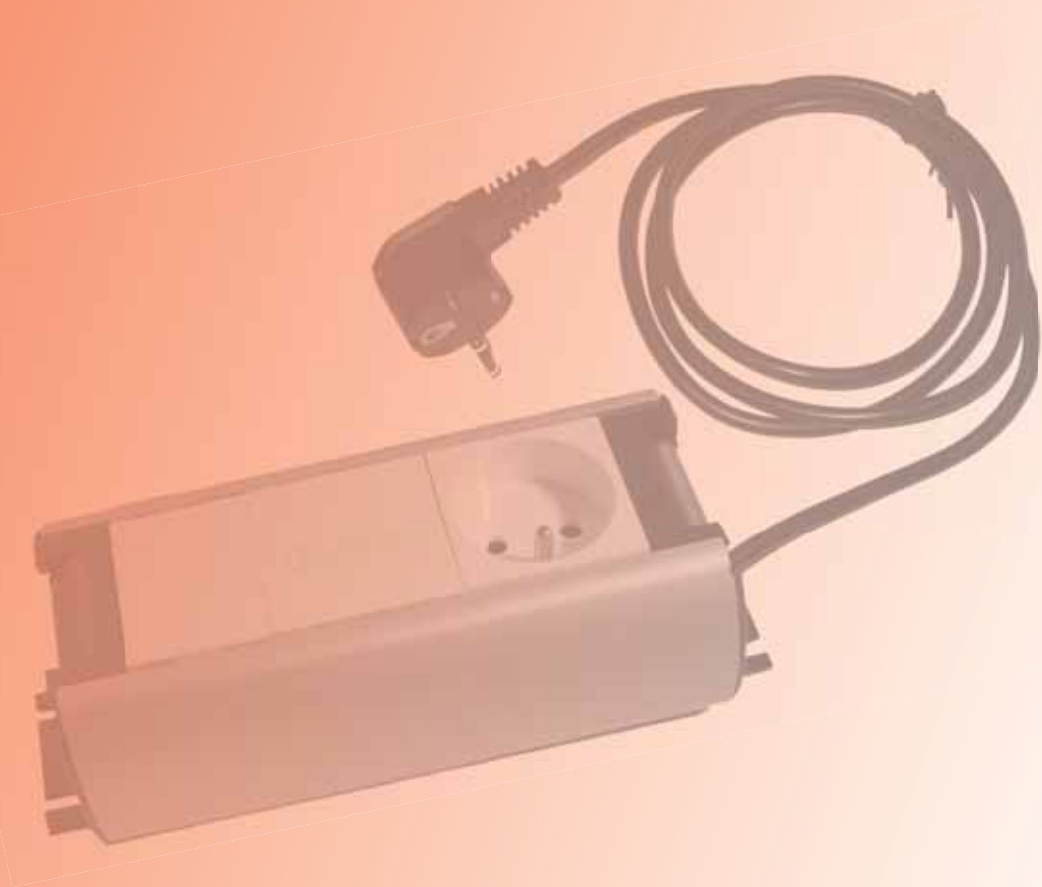
Boîte de  
raccordement  
étoile RCIE

RCIEB



# GAMME "CPL"

## COURANTS PORTEURS



CPLBOX

48

KITS DUO

49

ADAPTATEUR POINT D'ACCÈS - TRANSMETTEUR

49

COUPLEUR TRIPHASÉ

50

# GAMME “CPL”

## COURANTS PORTEURS



Que vous soyez : un établissement hôtelier, une collectivité territoriale, un établissement scolaire ou un centre hospitalier, la technologie des CPL Decelect vous permettra de transmettre des données sur un réseau électrique ou coaxial !



Decelect a développé une gamme de produits complète permettant de déployer la technologie CPL dans tous les environnements et d'en assurer une gestion et administration performante et fiable.



Avec la gamme CPL Decelect, vous pourrez partager une connexion internet, déployer un réseau de téléphonie sur votre réseau électrique privé !

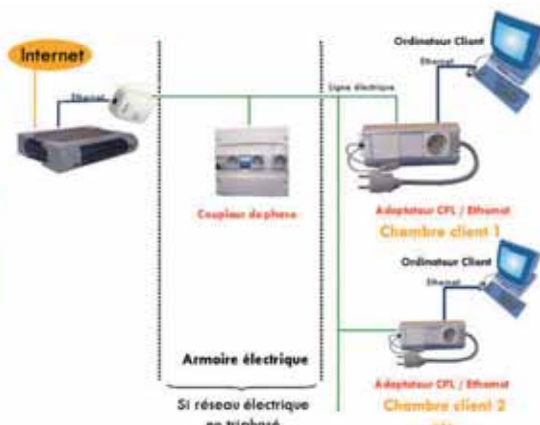
### CPLBOX

Le boîtier **BMCPL200** constitue une solution optimale pour les collectivités (mairies, écoles, hôpitaux, bâtiments publics, musées...), il propose un port Ethernet direct (prise informatique) et une prise 220V, en libre accès.

La CPLBox offre également l'avantage de se fixer grâce à son bloc mural sécurisé.

### CARACTÉRISTIQUES

- Partage de connexion Internet haut débit
- Création de réseau informatique
- Solution évolutive (déploiement de points de connexion)
- Jusqu'à 200 Mbits
- Produit sécurisé (fixation murale)
- Encombrement minimisé et discret



BMCPL200

Désignation	Référence
Boîtier mural CPL 200 Mbits	BMCPL200

Possibilité de fabriquer sur mesure des boîtiers mixtes courant fort, courant faible avec CPL intégré, nous consulter.

## KITS DUO

Les kits duo sont des équipements permettant de raccorder l'usager au réseau via la technologie CPL. Ils se distinguent par leurs interfaces physiques et leurs performances.



### CARACTÉRISTIQUES

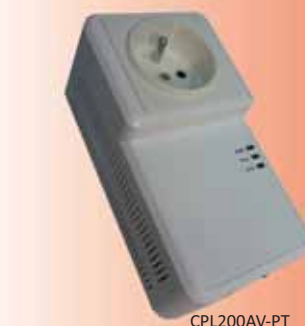
- Pas de câblage
- Flexible et mobile
- Encombrement minimisé et discret
- Plug and play



Désignation	Référence
Point d'accès CPL 200 Mbits	CPL200AV
Point d'accès CPL 85 Mbits	CPL85

## ADAPTATEUR POINT D'ACCÈS - TRANSMETTEUR

L'adaptateur point d'accès 200 Mbits Homeplug AV "gigogne" avec prise 2P+T supporte les améliorations "qualité de service" QOS, ainsi que le mode d'économie d'énergie "standby". Cet adaptateur intègre en sus un filtre de réduction de bruit généré par les équipements connectés sur le réseau électrique (jusqu'à 63 esclaves et 1 maître en standard).

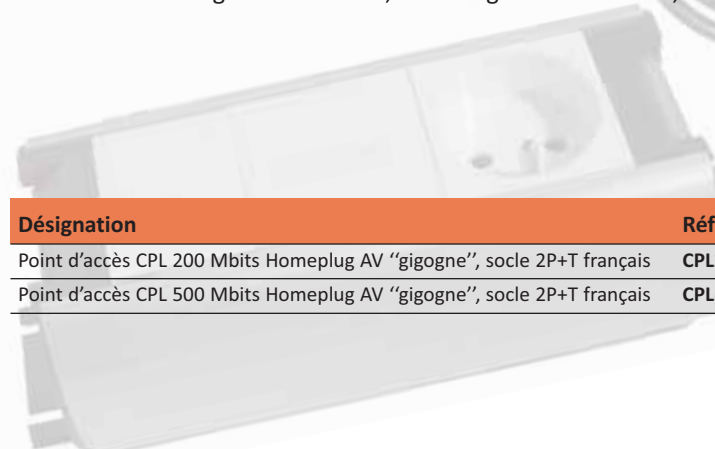


L'adaptateur point d'accès 500 Mbits Homeplug AV supporte les améliorations "qualité de service" QOS, ainsi que le mode d'économie d'énergie "standby" (jusqu'à 63 esclaves et 1 maître en standard).

**USAGES :** streaming audio et vidéo, téléchargements internet, VoIP...



Désignation	Référence
Point d'accès CPL 200 Mbits Homeplug AV "gigogne", socle 2P+T français	CPL200AV-PT
Point d'accès CPL 500 Mbits Homeplug AV "gigogne", socle 2P+T français	CPL500AV-PT



### Point d'accès Wireless

**Le point d'accès Wireless** permet d'étendre votre réseau CPL avec une passerelle WiFi 300 Mbits/s (4 ports LAN 10/100 BaseT). WiFi : encryption WEP, WPA, WPA2



CPL200WIFI

300 Mbits



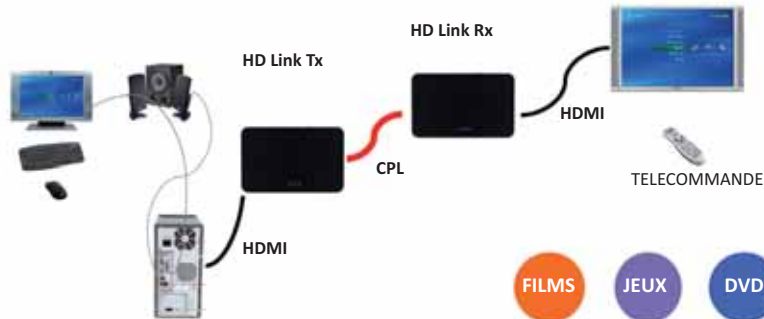
### Transmetteur HDMI sur CPL Homeplug AV 200 Mbits

**Le transmetteur HDMI** audio/video HD 1080p, avec télécommande, peut déporter des sources telles que VCR, DVD, récepteur satellite, IP set top box, PC vers n'importe quel moniteur, jusqu'à une distance de l'ordre de 100 m.



CPL200-TransHDMI

200 Mbits



#### Désignation

#### Référence

Point d'accès wireless/ routeur CPL 200 Mbits Homeplug AV

**CPL200WIFI**

Transmetteur HDMI sur CPL Homeplug AV 200 Mbits

**CPL200-HDMI**



CPLTRI

## COUPLEUR TRIPHASÉ

#### Désignation

#### Référence

Coupleur triphasé

**CPLTRI**

# TÉLÉPHONIE FORGOS®

FICHES

52

CONJONCTEURS

53

PROLONGATEURS

53

ADAPTATEURS - MODULES - SOCLES

53

CORDONS TÉLÉPHONES

55

ACCESSOIRES ADSL/VOIX IP

57

PANNEAUX TÉLÉPHONIQUES

58

MODULES TÉLÉPHONIQUES

59

JARRETIÈRES

60

CÂBLES

60



# TÉLÉPHONIE FORGOS ®

## FICHES



111I



112I



135E

### Fiches mâles

Désignation	Caractéristiques	Référence
3 paires	Démontable par vis	111I
4 paires	Démontable par vis	112I

### Fiches gigognes-mâle et femelle

Les fiches gigognes permettent de brancher entre la ligne téléphonique et le poste : un répondeur, un fax, un minitel...

Elles peuvent être livrées dans toutes les configurations (straps ou circuits ouverts) à la demande.

Désignation	Caractéristiques	Référence
3 paires	Démontable par vis Straps mobiles	132
4 paires	Démontable par vis Straps mobiles	131
3 paires	Encliquetable à coupure 1 à 3	135E



131

### Doubles adaptateurs

Pratique pour brancher deux postes !

Désignation	Caractéristiques	Référence
"L1-L1"	Branchemet de 2 postes en parallèle	153
"L1-L2"	Pour une 2 <sup>ème</sup> ligne arrivant sur le même conjoncteur	151
"L1-L1" parafoudre	Branchemet de 2 postes en parallèle avec protection et mise à la terre	155
Sonnerie gigogne	Sonnerie supplémentaire à connecter sur un conjoncteur femelle	133



133



151

## CONJONCTEURS

### Conjoncteurs T-RJ45

Désignation	Caractéristiques	Référence
3 paires	Conjoncteur "saillie"	121I
4 paires	Conjoncteur "saillie"	122I
45 x 45 - 4 paires	Conjoncteur "encastrable" Format 45 x 45 couleur blanc	125



121I



122I



125

## PROLONGATEURS

### Prises prolongateurs femelles (pour câble)

Désignation	Caractéristiques	Référence
3 paires	Démontable par vis	141
4 paires	Démontable par vis	142
3 paires	Fermeture par cliquet. A souder sur câble	141E



141



142



141E

## ADAPTATEURS - MODULES - SOCLES

Désignation	Caractéristiques	Référence
Adaptateur 45 x 50	Permet le passage au format 50 x 50	AD4550
Module RC	Résistance 20 Kohms Capacité 2,2 µF	MRC
Socle anti-humidité	Pour conjoncteur et BRI Boîte de raccordement Fixation possible sur rail "DIN"	126



AD4550



126



MRC

### Adaptateur universel européen

Désignation	Caractéristiques	Référence
Permet la connection du PC à la ligne téléphonique du pays	Pour : Hollande - Belgique France - Angleterre Allemagne - Italie	134
Valise adaptateurs	Tous pays	VADAP



134



Adaptateur  
AD8814104  
1  
2  
3  
4  
5



VADAP

## Adaptateurs prise en "T" RJ

Qui ne se ressemble pas s'assemble tout de même !

Cette gamme répond aux besoins de raccordement entre le réseau Télécom ancien et la connectique RJ45 (norme NFC15100).



AD112

AD131



AD122



AD142

AD13564011



ADC1128804

AD88141XX

### Adaptateurs

Ces adaptateurs permettent de brancher sans modification de l'installation un poste téléphonique ainsi que tout autre système de télécommunication ou de passer de prise en "T" au nouveau format RJ45.

Désignation	Caractéristiques	Référence				
<b>Fiche mâle 8 plots</b> équipée d'une sortie : RJ45	Câblage intérieur point à point (1 → 1) etc. Tous les points sont cablés	AD1128800				
<b>Fiche gigogne 4 paires</b> (straps entre les pôles mâles et femelles) et équipée d'une sortie : femelle RJ45		AD1318800				
<b>Conjoncteur saillie</b> 8 plots équipé d'une sortie : RJ45	Configuration grâce au raccordement intérieur par cosses	AD1228800				
<b>Prolongateur 8 plots</b> équipé d'une sortie : RJ45		AD1428800				
<b>Fiche gigogne</b> 3 paires équipée d'une sortie RJ11 pour modem Ivoire Noire	Prise T      RJ11 <table border="1"><tr><td>1M → 3</td></tr><tr><td>1F → 2</td></tr><tr><td>3F → 5</td></tr><tr><td>3M → 4</td></tr></table>	1M → 3	1F → 2	3F → 5	3M → 4	AD13564011 AD1356401N
1M → 3						
1F → 2						
3F → 5						
3M → 4						
<b>Adaptateur</b> Prise en T mâle Prise RJ45 femelle	T      RJ45 1 sortie RJ45 1M → 4 2 sorties RJ45 3M → 5	ADC1128804 ADC11228804				
<b>Adaptateur</b> RJ45 mâle Prise en T3 paires femelle	Prise T      RJ45 1 → 4 3 → 5	AD8814104				
<i>Câblages spécifiques sur demande.</i>						

RJ45----T	RJ45----T	RJ45----T
1 → 2	1 → 1	1
2 → 5	2 → 3	2
3 → 1	3	3 → 1
4 → 8	4	4
5 → 6	5	5
6 → 3	6	6 → 3
7 → 7	7	7
8 → 4	8	8
<b>indice : 01</b>	<b>indice : 02</b>	<b>indice : 03</b>

RJ45----T	RJ45----T
1	1
2	2
3	3
4	4 → 1
5	5 → 3
6	6
7 → 1	7
8 → 3	8
<b>indice : 05</b>	<b>indice : 04</b>



CA8800204

### Cordons d'adaptation prise T-RJ45

Sans modification de l'installation, ces cordons d'adaptations permettent de raccorder les postes munis d'un cordon avec une fiche de conjoncteur à la prise RJ45 murale.

Désignation	Caractéristiques	Référence
Simple prolongateur avec câble rond, équipé d'un plug RJ45 (les plots seront équipés en fonction du câblage)	Longueur de câble* : 0,20 m 1 m 3 m Couleur Ivoire* Câblage standard comme indiqué ci-dessous*	CA88002XX* CA8801XX* CA8803XX*

*Pour les câblages spécifiques, nous consulter.*

*\*Veuillez ajouter l'indice correspondant au câblage de votre choix.*

# CORDONS DE TÉLÉPHONES

## Cordons de combinés

Désignation	Caractéristiques	Couleurs	Longueur câble	Référence
<b>Cordons de combinés grandes longueurs</b>	Câblage croisé compatible avec les postes du marché	Noire Ivoire	3 m 5 m	<b>CP220341 CP220342 CP220343 CP220344</b>
<b>Cordons de combinés Standards</b>	Câblage croisé compatible avec les postes du marché	Noire Ivoire Blanc	1,50 m	<b>CP162446N CP162446I CP162446B</b>
Long. non étirée 300 mm				
Equipement Plug/plug RJ9 (4/4)				
<b>Cordons de combinés Matra</b>	Câblage croisé compatible avec les postes "MATRA"	Blanc Ivoire Noire Gris anthracite		<b>4TC505-30-B 4TC505-30-I 4TC505-30-N 4TC505-30-A</b>
Long. non étirée 300 mm				
Equipement Plug/plug				



## Rallonges téléphoniques standard en "T"

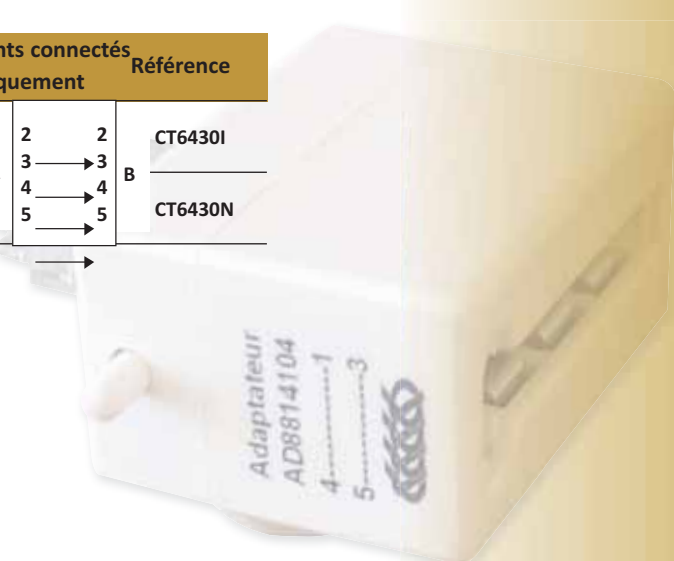
Désignation	Caractéristiques	Longueur câble	Référence
Cordons prolongateurs en "T" mâle - femelle	Câble plat 4 conducteurs - Ivoire	5 m 10 m	<b>RA230061 RA230062</b>
Cordons prolongateurs en "T" mâle - femelle	Câble rond 4 conducteurs	5 m 10 m	<b>RA230011 RA230012</b>



## Cordons téléphones RJ11/RJ11

Câble Plat	Câble + Fiche	Longueur	Terminal B Fiche téléph.	Terminal B Plug (mâle)	Points connectés uniquement	Référence
4 cond.	Ivoire	3 m	RJ 11 Câblage droit	RJ11	A 2 → 2 3 → 3 4 → 4 5 → 5	<b>CT6430I</b>
4 cond.	Noir	3 m	RJ 11 Câblage droit	RJ11	B 2 → 2 3 → 3 4 → 4 5 → 5	<b>CT6430N</b>

Autres longueurs sur demande.



## Adaptateurs rotatifs



A220D

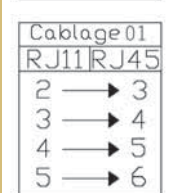
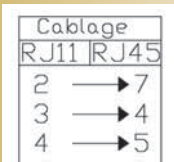
Désignation	Caractéristiques	Référence
Evite l'emmêlement des cordons spirales	Couleur blanche - rond "pour tous types de téléphones"	A220D

## Cordons téléphones simples

Réalisés en câble plat 4 conducteurs (AWG 26) non blindé, couleur noire ou ivoire, pour poste, fax, poste à répondeur, etc.

Câble Plat	Câble + Fiche	Longueur	Terminal A Fiche téléph.	Terminal B Plug (mâle)	Points connectés uniquement	Référence
4 cond	Ivoire	3m	Fiche	RJ11 (6/4)	A [1 → 2 3 → 5] B	CT1136401I
4 cond	Noir	3m	téléphone	RJ11 (6/4)	A [1 → 2 3 → 5] B	CT1136401N
4 cond	Ivoire	3m	2 paires enclique-table	RJ11 (6/4)	A [1 → 3 3 → 4] B	CT1136402I
4 cond	Noir	3m		RJ11 (6/4)	A [1 → 3 3 → 4] B	CT1136402N

Désignation	Caractéristiques	Longueur	Référence
Permet le raccordement téléphone sur un réseau RJ45	Câble plat - 4 conducteurs noirs surmoulés, coté RJ45	3 m	CT8864NR3
Permet le raccordement téléphone sur un réseau RJ45	Câble plat - 4 conducteurs noirs surmoulés, coté RJ45	5 m	CT8864NR5
Permet le raccordement téléphone sur un réseau RJ45	Câble plat - 4 conducteurs ivoires surmoulés, coté RJ45	3 m	CT8864IV3
Permet le raccordement téléphone sur un réseau RJ45	Câble plat - 4 conducteurs ivoires surmoulés, coté RJ45	5 m	CT8864IV5
Permet le raccordement téléphone sur un réseau RJ45	Câble plat - 4 conducteurs Noirs surmoulés, coté RJ45	2 m	CT8864NR201
	Câblage 01		



## Cordons téléphones gigognes

Réalisés en câble plat 4 conducteurs (AWG 26) non blindé, couleur noire ou ivoire, pour répondeur, modem, fax, poste, système de paiement par carte bancaire, etc.



CT1356401N

Câble Plat	Câble + Fiche	Longueur	Terminal A Fiche téléph.	Terminal B Plug (mâle)	Points connectés uniquement	Référence
4 cond.	Ivoire	3 m	Avec fiche gigogne 6 plots	RJ11 (6/4)	A [1F → 2 3F → 5] B	CT1356401I
4 cond.	Noir	3 m	Coupure entre les pôles 1 et 3 mâles et femelles (non reliés)	RJ11 (6/4)	A [1M → 3 3M → 4] B	CT1356401N

*Montage avec une fiche gigogne 8 plots ou autre câblage sur demande.  
Nous préciser votre besoin.*

# ACCESSOIRES ADSL/VOIX SUR IP

## Filtres ADSL/ VDSL

Désignation	Caractéristiques	Référence
Filtre VDSL / ADSL maître	Se monte en tête de ligne, évite la multitude de filtres à chaque prise 270 Ohms	ADSLMAITRE
Filtre ADSL gigogne RJ11 3 paires équipées d'une sortie RJ11 avec filtre ADSL	Permet la connexion au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise en T 270 Ohms	AD135ADSL
Filtre ADSL RJ45/ 2x RJ11	Permet la connexion au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise RJ45 600 Ohms	AD45ADSL
Filtre ADSL RJ45/2RJ45	Permet la connection au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise RJ45 270 Ohms, modèle avec câble	AD345ADSL
Filtre ADSL RJ45/2RJ45	Permet la connection au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise RJ45 270 Ohms, modèle compact	ADC345ADSL
Filtre ADSL RJ11/2xRJ11	Kit ADSL RJ11 270 Ohms	AD11ADSL



AD45ADSL



AD345ADSL



AD11ADSL



ADSLMAITRE



AD135ADSL



NOUVEAU

ADC345ADSL



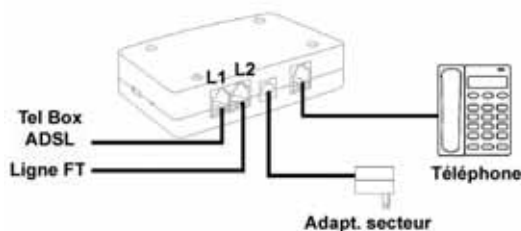
TOIPSWITCH2

## Coupleur / Switch 2 lignes téléphone

Le switch téléphone permet de faire converger 2 lignes téléphoniques vers un seul combiné et inversement de pouvoir choisir la ligne sortante (préfixe # 0 pour ligne 2). Par défaut la ligne sortante privilégiée est la ligne 1 de téléphonie sur internet, sans manipulation particulière à effectuer.

La ligne de l'opérateur historique est raccordée sur l'entrée L2 et la ligne téléphonique délivrée par les modem routeurs des fournisseurs d'accès à internet sur l'entrée L1 (téléphone via internet - ToIP - à l'aide de modem routeurs type xxxbox).

Désignation	Caractéristiques	Référence
Coupleur/Switch 2 lignes	Permet de faire converger 2 lignes sur un seul combiné	TOIPSWITCH2



## PANNEAUX TÉLÉPHONIQUES

### Panneaux téléphoniques

*Câblage avec outil "KRONE"*



PA1950RJ451U

Désignation	Référence
Panneau équipé 50 ports RJ45 Contact CAD 1U - Noir 3-6 / 4-5	PA1950RJ451U
Panneau équipé 50 ports RJ45 Contact CAD 1U - Noir 4-5 / 7-8	PA1950RJ451U7
Panneau équipé 60 ports RJ45 Contact CAD 1U - Noir 3-6 / 4-5	PA1960RJ451U

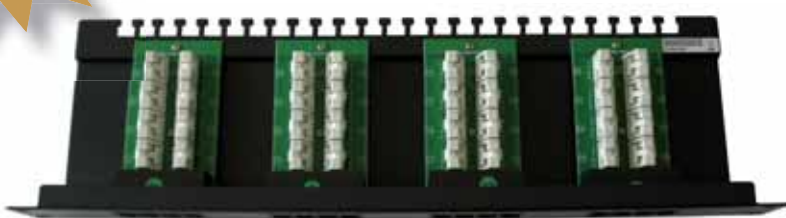


*Câblage sans outil*

Désignation	Référence
Panneau équipé 32 ports RJ45 Contact CAD 1U - Noir 3-6 / 4-5	PA1932RJ451U
Panneau équipé 56 ports RJ45 Contact CAD 1U - Noir 3-6 / 4-5	PA1956RJ451U



PA1956RJ451U



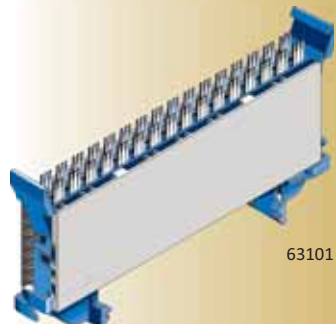
PA1932RJ451U



## MODULES TÉLÉPHONIQUES

### Module à coupures 8 paires

Désignation	Référence
Module CAD double fourche Y - Bleu	63101
Module CAD double fourche Y - Jaune	63102
Module CAD double fourche Y - Vert	63103
Module CAD double fourche Y - Rouge	63104
Module CAD double fourche Y - Orange (une rangée de 16 contacts)	63109
Module CAD double fourche Y - Orange (deux rangées de 16 contacts reliés)	63139



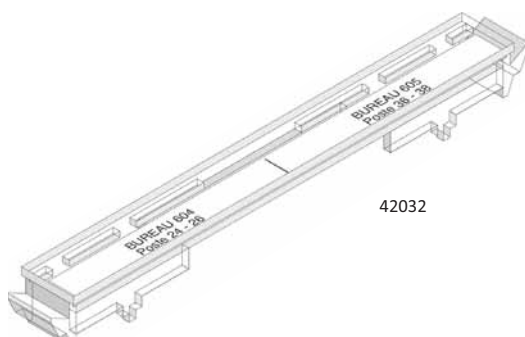
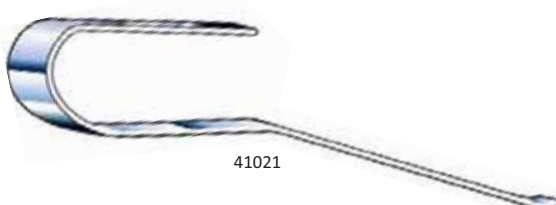
### Epingle de mise à la terre des drains et porte-étiquette

Désignation	Référence
Epingle	41021
Porte-étiquette encliquetable épaisseur (DA) 16	42031B
Porte-étiquette enfichage sur module épaisseur (DA) 10	42030
Porte-étiquette pas d'emprise sur rail épaisseur (DA) 16	42032



### Fiche de coupe mono/bifilaire

Désignation	Référence
Noir	43122



## JARRETIÈRES

### Jarretières téléphoniques

Jarretières téléphoniques 5/10<sup>e</sup> existent en 1 conducteur ou 1 paire. Couleur au choix.  
Touret de 100 m.



JT-100-BC

Désignation	Conducteurs	Référence
Jarretière 5/10	Bleu / Blanc	JT-100-BL-BC
Jarretière 5/10	Jaune / Blanc	JT-100-JN-BC
Jarretière 5/10	Jaune / Noir	JT-100-JN-NR
Jarretière 5/10	Noir / Blanc	JT-100-NR-BC
Jarretière 5/10	Rouge / Blanc	JT-100-RG-BC
Jarretière 5/10	Rouge / Bleu	JT-100-RG-BL
Jarretière 5/10	Vert / Blanc	JT-100-VT-BC
Jarretière 5/10	Jaune / Vert	JT-100-JN-VT
Jarretière 5/10	Blanc	JT-100-BC
Jarretière 5/10	Rouge	JT-100-RG

*Conditionnement en touret de 100m. Tourets de 500m et autres couleurs sur demande.*



JT-100-RG-BC

## CÂBLES

### Câbles téléphoniques

Désignation	Conducteurs "cuivre"	Référence
Câble plat noir	4 conducteurs AWG26/28	TC500426
Câble plat noir	6 conducteurs AWG26/28	TC500626
Câble plat noir	8 conducteurs AWG26/28	TC500826
Câble plat ivoire	4 conducteurs AWG26/28	TC501426
Câble plat ivoire	6 conducteurs AWG26/28	TC501626
Câble plat ivoire	8 conducteurs AWG26/28	TC501826
Câble plat blanc	4 conducteurs AWG26/28	TC502426
Câble plat perle	4 conducteurs AWG26/28	TC503426
Câble rond noir	4 conducteurs AWG26/28	TC600426
Câble rond noir	6 conducteurs AWG26/28	TC600626
Câble rond noir	8 conducteurs AWG26/28	TC600826
Câble rond ivoire	4 conducteurs AWG26/28	TC601426
Câble rond ivoire	6 conducteurs AWG26/28	TC601626
Câble rond ivoire	8 conducteurs AWG26/28	TC601826

*Conditionnement en 100 m.*



# BOÎTIERS - PLASTRONS

BOÎTIERS "45X45"

62

PLASTRONS "45X45"

62



# BOÎTIERS - PLASTRONS



PLD25145NU



PLD09145NU



PLAT2845NU



PLCO145NU



PLRJ6645



PLHDMIFF



## Plastrons obturateurs

Désignation	Référence
Plastron obturateur possibilité d'usiner pour connecteur spécifique, 45x45	PLOB145NU
Plastron obturateurs, 22,5x45 possibilité d'usiner pour connecteur spécifique	PLOB225
Plastron obturateurs, 35x45 pour bandeau 19 pouces	PLOB350

## Plastrons équipés

Désignation	Référence
Plastron micro équipé XLR femelle, 45x45	PLXLR
Plastron vidéo équipé HD15 femelle, 45x45	PLHD15F
Plastron équipé RJ11, 45x45	PLRJ6445
Plastron équipé RJ12, 45x45	PLRJ6645
Plastron HDMI traversée femelle/femelle	PLHDMIFF
Plastron USB traversé B/B	PLUSBB

## BOÎTIERS "45X45"

Désignation	Couleur	Référence
Boîtier saillie avec cache et pièces d'assemblage pour positions multiples	Pour plastron modulable profondeur 45 mm utile	127
Boîtier saillie économique	Pour plastron profondeur 40 mm utile	128
Enjoliveur 80 x 80	Pour plastrons pour montage saillie en encastré	129

*Autres couleurs sur demande (quantité minimum : 1000 pièces).*

## PLASTRONS "45X45"

### Plastrons non équipé

Désignation	Référence
Plastron non équipé, pour connecteur SUB D9 mâle ou femelle (Livraison avec 2 colonnettes UNC 4-40). Montage par l'arrière	PLD09145NU
Plastron non équipé, pour connecteur SUB D15 mâle ou femelle (Livraison avec 2 colonnettes UNC 4-40). Montage par l'arrière	PLD15145NU
Plastron non équipé, pour connecteur SUB D25 mâle ou femelle (Livraison avec 2 colonnettes UNC 4-40). Montage par l'avant	PLD25145NU
Plastron double non équipé, pour connecteur RJ45 «SYSTIMAX»	PLAT2845NU
Plastron simple non équipé, pour connecteur RJ45 «SYSTIMAX»	PLAT845NUA
Plastron simple non équipé, pour connecteur RJ45 «PANDUIT»	PLPA845NUA
Plastron non équipé, pour connecteur RJ45 «ITT NEXANS»	PLIT845NUA
Plastron simple non équipé, pour connecteur RJ45 «CORNING»	PLCO845NUA
Plastron connecteur DATA non équipé hermaphrodite IBM ou AMP	PLDT145NU

### Plastrons obturateurs

Désignation	Référence
Plastron obturateur possibilité d'usiner pour connecteur spécifique, 45x45	PLOB145NU
Plastron obturateurs, 22,5x45 possibilité d'usiner pour connecteur spécifique	PLOB225
Plastron obturateurs, 35x45 pour bandeau 19 pouces	PLOB350

### Plastrons équipés

Désignation	Référence
Plastron micro équipé XLR femelle, 45x45	PLXLR
Plastron vidéo équipé HD15 femelle, 45x45	PLHD15F
Plastron équipé RJ11, 45x45	PLRJ6445
Plastron équipé RJ12, 45x45	PLRJ6645
Plastron HDMI traversée femelle/femelle	PLHDMIFF
Plastron USB traversé B/B	PLUSBB

# PRÉCONNECTORISÉ

## “CUIVRE” ET “OPTIQUE”



PRÉCONNECTORISÉ CUIVRE ET OPTIQUE

64

LIAISONS PRÉCÂBLÉES CUIVRE

65

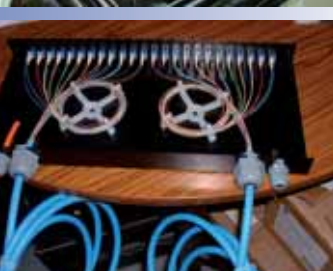
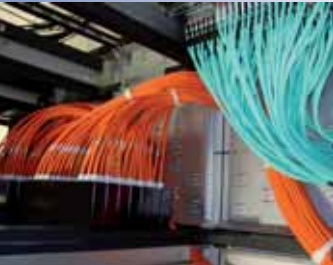
LIAISONS PRÉCÂBLÉES OPTIQUE

66

CORDONS SPÉCIFIQUES

67

# PRÉCONNECTORISÉ “CUIVRE” ET “OPTIQUE”



Le service cuivre et optique Decelect offre des prestations de qualité sur cahier des charges clients :

- Analyse, étude, conseils, accompagnement des besoins client (calcul des longueurs, plans, nomenclatures, DOE)
- Réalisations professionnelles et personnalisées
- Recette individuelle de chaque lien avant livraison (certification)
- Ordonnancement, capacité de fabrication modulable, livraison sur site.

## PRÉCONNECTORISÉ “CUIVRE”

*Un autre concept de raccordement : Decelect vous propose des produits préconnectorisés «Cuivre» sur mesure.*

- Etude - calepinage
- Raccordement - montage
- Réalisation
- Tests individuels, repérage
- Certification des catégories (5E, 6, 6A)
- Protection - expédition
- Installation dans baie serveur
- Equipement des data centers



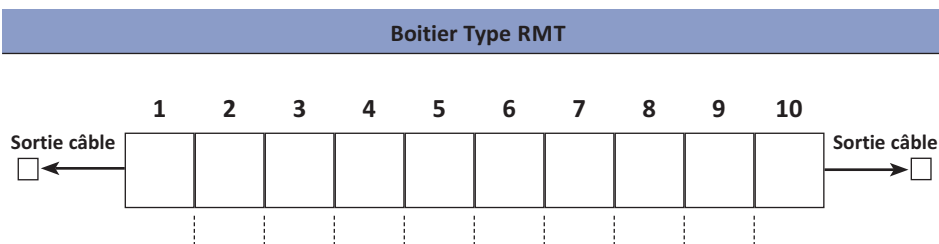
## PRÉCONNECTORISÉ “OPTIQUE”

*Oubliez les recettes fastidieuses : Decelect vous offre des produits «Optique» de qualité et personnalisés.*

- Machine à polir
- Tiroir optique jusqu'à 144 FO
- Réalisation
- Raccordement, montage
- Tests individuels
- Photométrie et réflectométrie
- Protection - expédition
- Protection et anneau de tirage



# DEMANDE DE DEVIS LIAISONS PRÉCÂBLÉES "CUIVRE"



**Plastrons**

<b>1 Caractéristiques</b>	<b>6 Caractéristiques</b>
<b>2 Caractéristiques</b>	<b>7 Caractéristiques</b>
<b>3 Caractéristiques</b>	<b>8 Caractéristiques</b>
<b>4 Caractéristiques</b>	<b>9 Caractéristiques</b>
<b>5 Caractéristiques</b>	<b>10 Caractéristiques</b>

**Câble**

Quantité .....

Longueur .....

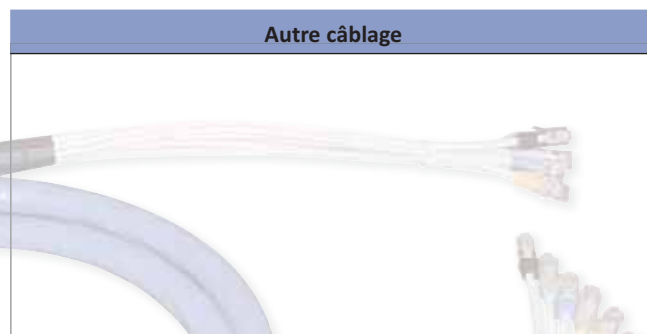
Type .....

Rigide

Souple

**Schéma de câblage**

EIA/TIA 568 A  EIA/TIA 568 B



**Vos coordonnées**

Société .....

Adresse .....

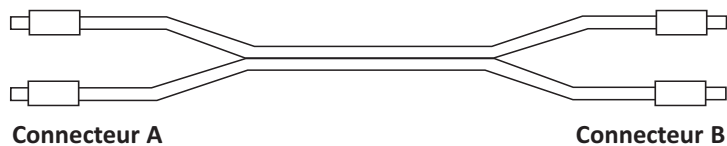
Nom .....

Tél. .....

Fax .....

E-mail .....

# DEMANDE DE DEVIS LIAISONS PRÉCÂBLÉES “OPTIQUE”



## Choisissez vos connecteurs

**A**

- ST
- FC/PC
- STII ATT
- LC
- SC/PC
- FDDI
- SC/APC
- AUTRE

**B**

- ST
- FC/PC
- STII ATT
- LC
- SC/PC
- FDDI
- SC/APC
- AUTRE

## Choisissez vos câbles

Multimode 62,5/125

Multimode 50/125 OM2

Multimode 50/125 OM3

Monomode 9/125

## Choisissez votre type de jarretière et de trunk

### Jarretière

- Pigtail
- Simplex
- Duplex scindable
- Duplex surgainée
- Longueur .....
- Quantité .....

### Préconnectorisé (trunk)

- Nombre de fibres .....
- Type de câble :  
break out, 900µ, 250µ, etc.  
intérieur, extérieur, etc.
- Longueur .....
- Quantité .....
- Réflectométrie  oui  non

## Choisissez votre conditionnement

- Conditionnement standard
- Sachet individuel
- Rapport de contrôle
- Étiquette sachet
- Gaine de protection pour les connecteurs

- Autre .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## Veuillez indiquer toute autre consigne

---



---



---



---



---

## Vos coordonnées

- Société .....
- Adresse .....

- Nom .....
- Tél. .....
- Fax .....
- E-mail .....

# CORDONS SPÉCIFIQUES

Demande de devis, Exemples de réalisation

Nous fabriquons vos cordons sur mesure selon vos besoins.

## DEMANDE DE DEVIS CORDONS “CUIVRE”



Votre schéma	
A	B
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
Masse	Masse

Type de connecteurs		
A	B	
Indiquer votre connecteur	Indiquer votre connecteur	
-----		
Indiquer le genre		
<input type="checkbox"/> Mâle	<input type="checkbox"/> Femelle	
Spécification du connecteur		
<input type="checkbox"/> Serti	<input type="checkbox"/> Soudé	
Autre .....		
-----		
Type de capots		
-----		
A	B	
<input type="checkbox"/> Droit	<input type="checkbox"/> Plastique	
<input type="checkbox"/> Coudé	<input type="checkbox"/> Métallisé	
Métallique		
Surmoulé		
Couleur surmoulage		
-----		
Marquage cordons		
-----		
<input type="checkbox"/> Etiquette à chaud	<input type="checkbox"/> Etiquette à chaud	
Autre .....		
-----		
Conditionnement		
-----		
<input type="checkbox"/> Sachet	<input type="checkbox"/> Autre .....	
<input type="checkbox"/> Etiquette sachet	.....	
<input type="checkbox"/> Vrac		

Spécifications	
Quantité .....	Autre .....
Longueur .....	
Couleur cordon .....	
Délai .....	

Vos coordonnées	
Société .....	Nom .....
Adresse .....	Tél. .....
	Fax .....
	E-mail .....

## EXEMPLES DE RÉALISATIONS



Multi cordon RJ45



Boîtier de communication manuel pour ligne téléphonique



Cordon dentaire



Réalisation de faisceaux



Cordon pyrotechnique de largage de parachute



Surmoulage SUB D  
9 - 15 - 25 - 26 et 37 points



Cordon bistouri fiches Ø 4 mâles - femelles



Cordon intercaisse



Pieuvre pour PABX  
Rackables EADS/ALCATEL



Frette multi RJ45 étanche

# COMPOSANTS RÉSEAUX / AUDIO VIDÉO

RÉGLETTES - BOÎTIERS ALUMINIUM	70
BOÎTIERS RJ	71
PROLONGATEURS	71
COUPLEURS	72
PLUGS	72
MANCHONS - LIENS AUTO-AGRIPPANT	73
PÉRI-INFORMATIQUE	74
AUDIO-VIDÉO	75
ANTENNE TV	78



# COMPOSANTS

## RÉSEAUX/AUDIO-VIDÉO

### RÉGLETTES - BOÎTIERS ALUMINIUM

#### Version réglettes

Réglette aluminium anodisé, Possibilité de fixations murales ou sol.  
Existe au format 19 pouces. Dimension 60 x 53.



Réglette RMT

Désignation	Référence
Réglette pour 2 prises 45 x 45	RMT02
Réglette pour 4 prises 45 x 45	RMT04
Réglette pour 5 prises 45 x 45	RMT05
Réglette pour 6 prises 45 x 45	RMT06
Réglette 19 pouces avec flasques et passe-fils	RMT19P
Réglette longueur 3 m	RMT-3000

*Du RMT02 au RMT06 (Livraison en sachet avec 1 flasque droit plein + 1 flasque avec passe-fils + 8 vis). Autres longueurs sur demande.*



Désignation	Référence
Flasque droit plein	FDP
Flasque droit pour "presse étoupe"	FDPE
Flasque droit pour "prise IEC"	FDIEC
Flasque fixation à 90° (19 pouces)	FFM19
Flasque fixation à 90° pour "presse étoupe"	FFMPE
Flasque fixation à 90° pour "prise IEC"	FFMIEC
Flasque droit fixation au sol	FFS
Kit de 8 vis de fixation	KVRMT

#### Version boîtiers "design"

Boîtier aluminium équipé à chaque extrémité d'une flasque perforable pour permettre le passage des câbles. Dans le cas d'utilisation en courant fort, relier le boîtier à la masse.

Section boîtier : 80 x 60 (lxp) - "Esthétique" soignée.



BOMT

Désignation	Longueur	Référence
Boîtier pour 1 prise 45 x 45	85	BOMT01
Boîtier pour 2 prises 45 x 45	130	BOMT02
Boîtier pour 3 prises 45 x 45	175	BOMT03
Boîtier pour 4 prises 45 x 45	220	BOMT04
Boîtier pour 5 prises 45 x 45	265	BOMT05
Boîtier pour 6 prises 45 x 45	310	BOMT06
Boîtier pour 7 prises 45 x 45	355	BOMT07
Boîtier pour 8 prises 45 x 45	400	BOMT08
Boîtier pour 9 prises 45 x 45	445	BOMT09
Boîtier pour 10 prises 45 x 45	490	BOMT10

#### Borne de mise à la terre



BMTPDU

Désignation	Référence
Borne de mise à la terre, en sachet de 10 pièces	BMTPDU

## BOÎTIERS RJ

Désignation	Caractéristiques		Référence
	Nb de position	Nb de contacts	
Boîtier couleur ivoire	4	4	FE9184P4C
Fixation au mur par vis	6	4	FE9186P4C
Raccordement par bornier et à vis	6	6	FE9186P6C
Livrés avec double face	8	8	FE9188P8C



FE918

Désignation	Référence
Boîtier 1 port RJ45 UTP CAT 5E	FE9201UTP
Boîtier 1 port RJ45 FTP CAT 5E	FE9201FTP
Boîtier 2 ports RJ45 UTP CAT 6A	FE9211UTP
Boîtier 2 ports RJ45 FTP CAT 6A	FE9211FTP



FE9201UTP

## PROLONGATEURS

Désignation	Caractéristiques			Référence
	Nb de position	Nb de contacts		
Ces produits standards sont conformes aux schémas ci-contre.	4	4	Câblage droit	TA1034P4CD
	4	4	Câblage croisé	TA1034P4CR
Pour des applications spécifiques, des possibilités vous sont proposées avec nos produits "Harmonicas" et éclateurs de paires.	6	4	Câblage droit	TA1036P4CD
	6	4	Câblage croisé	TA1036P4CR
	6	6	Câblage droit	TA1036P6CD
	6	6	Câblage croisé	TA1036P6CR
Vous reporter aux pages précédentes.	8	8	Câblage droit	TA1038P8CD
	8	8	Câblage croisé	TA1038P8CR
	8	8	Câblage droit blindé	TA1038P8CBD
	8	8	Câblage croisé blindé	TA1038P8CBR



TA 103 non blindé

Croisé		Droit	
P1	P2	P1	P2
1 → 8		1 → 1	
2 → 7		2 → 2	
3 → 6		3 → 3	
4 → 5		4 → 4	
5 → 4		5 → 5	
6 → 3		6 → 6	
7 → 2		7 → 7	
8 → 1		8 → 8	



## COUPLEURS

### Coupleurs types "Keystone" RJ45



C8P8C6A

#### Désignation

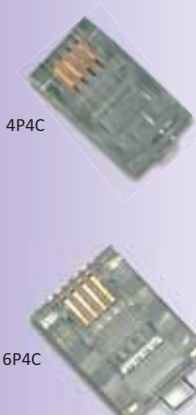
#### Référence

Coupleur RJ45 CAT 5E version UTP	C8P8C5E
Coupleur RJ45 CAT 5E version FTP	C8P8CB5E
Coupleur RJ45 CAT 6 version UTP	C8P8C6
Coupleur RJ45 CAT 6 version FTP	C8P8CB6
Coupleur RJ45 CAT 6A version UTP	C8P8C6A
Coupleur RJ45 6A version FTP	C8P8CB6A

*Se monte sur les panneaux nus PA19xx.*

## PLUGS

### Connecteurs modulaires Plugs 4P4C/6P4C/ 6P6C



4P4C



6P6CRB



8P8CRB



8P8CRT

#### Caractéristiques

#### Désignation

#### Références Connecteurs standards

##### Plat Rond

<b>Polycarbonate</b> transparent auto-extinguible selon UL94V2	Plug 4 positions 4 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965 mm	4P4C	4P4CR
<b>Bronze phosphoreux</b>	Plug 6 positions 4 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965 mm	6P4C	6P4CR
<b>Protection</b> par dépôt électrolytique d'or sur sous-couche nickel	Plug 6 positions 6 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965 mm	6P6C	6P6CR
<b>Endurance</b> : 1000 cycles.	Plug blindé 6 positions 6 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965mm	6P6CRB	

### Connecteurs modulaires Plugs 8P8C "multibrins"

Caractéristiques	Désignation	Références			
		«AMP» Plat	«AMP» Rond	Standards Plat	Standards Rond

<b>Polycarbonate</b> transparent auto-extinguible selon UL94V2	Plug 8 positions 8 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965 mm	8P8C	8P8CR	8P8CT	8P8CRT
<b>Bronze phosphoreux</b>	Plug blindé 8 positions 8 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965mm	8P8CB	8P8CRB	8P8CBT	8P8CRBT
<b>Protection</b> par dépôt électrolytique d'or sur sous-couche nickel	Plug 8 positions 8 contacts Avec pièces d'engagement (CAT 6A)	—	—	—	8P8CR6
<b>Endurance</b> : 1000 cycles.	Plug blindé 8 positions 8 contacts Avec pièces d'engagement (CAT 6A)	—	—	—	8P8CRB6

## Connecteurs modulaires Plugs 8P8C monobrins

Caractéristiques	Désignation	Référence	
		«AMP» Plat	«AMP» Rond
<b>Polycarbonate</b> transparent auto-extinguible selon UL94V2	Plug 8 positions 8 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965 mm	<b>8P8CMO</b>	<b>8P8CRMO</b>
<b>Bronze phosphoreux</b>	Plug blindé 8 positions 8 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965mm	<b>8P8CBMO</b>	<b>8P8CRBMO</b>



8P8CMO



8P8CBMO

## MANCHONS - LIENS AUTO-AGRIPPANT

### Manchons d'extrême pour connecteur RJ45, pour câble diamètre maxi 6,1 mm

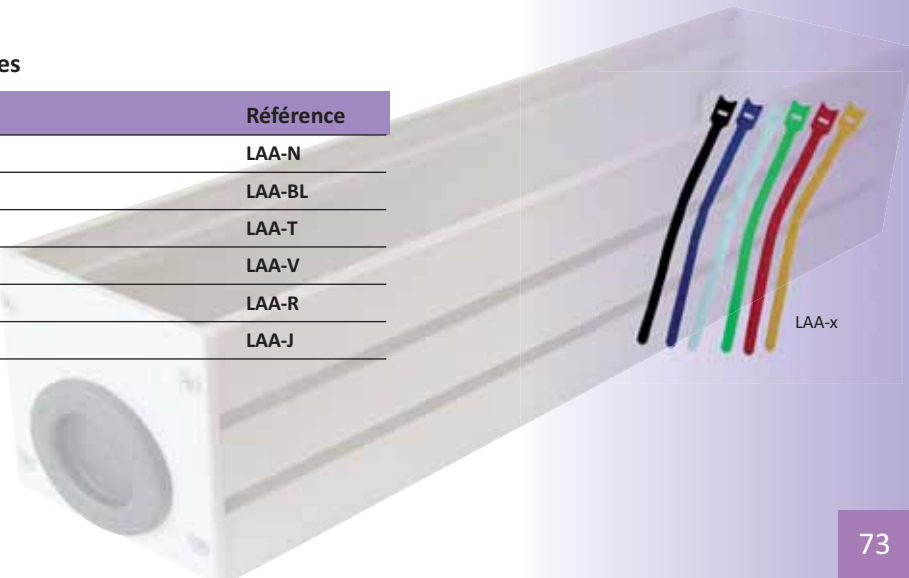
Désignation	Référence
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 gris	<b>4RME61-G</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 bleu	<b>4RME61-BL</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 rouge	<b>4RME61-R</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 jaune	<b>4RME61-J</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 vert	<b>4RME61-V</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 noir	<b>4RME61-N</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 transparent	<b>4RME61-T</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 ivoire	<b>4RME61-I</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 blanc	<b>4RME61-B</b>



4RME61-x

### Liens auto-agrippant pour attacher plusieurs câbles

Désignation	Référence
Lien auto-agrippant noir	<b>LAA-N</b>
Lien auto-agrippant bleu	<b>LAA-BL</b>
Lien auto-agrippant turquoise	<b>LAA-T</b>
Lien auto-agrippant vert	<b>LAA-V</b>
Lien auto-agrippant rouge	<b>LAA-R</b>
Lien auto-agrippant jaune	<b>LAA-J</b>



LAA-x

## PERI-INFORMATIQUE

### SUB D



4COSDS-9-F

Désignation	Caractéristiques	Référence
SUB D à souder	9 pts mâle	4COSDS-9-M
SUB D à souder	9 pts femelle	4COSDS-9-F
SUB D à souder	15 pts mâle	4COSDS-15-M
SUB D à souder	15 pts femelle	4COSDS-15-F
SUB D à souder	25 pts mâle	4COSDS-25-M
SUB D à souder	25 pts femelle	4COSDS-25-F

### Capots SUB D



4COCAPP-9-N

Désignation	Caractéristiques	Référence
Capôt SUB D 1 partie	Noir 9 pts	4COCAPP-9-N
Capôt SUB D 1 partie	Noir 15 pts	4COCAPP-15-N
Capôt SUB D 1 partie	Noir 25 pts	4COCAPP-25-N
Capôt SUB D 2 parties	Noir 9 pts	4COCAPP2-9-N
Capôt SUB D 2 parties	Noir 15 pts	4COCAPP2-15-N
Capôt SUB D 2 parties	Noir 25 pts	4COCAPP2-25-N

**Adaptateur SUB D/Modular - Adaptateur SUB D 9/25 vis longues, type moulé.  
Mini changeur de genre SUB D extra plat**



4MJADEC15P8P8C



4GCD9M25F

Désignation	Référence
Adaptateur SUB D 9 points mâle/modular RJ45	4MJADEC09P8P8C
Adaptateur SUB D 9 points femelle/modular RJ45	4MJADEC09S8P8C
Adaptateur SUB D 15 points mâle/modular RJ45	4MJADEC15P8P8C
Adaptateur SUB D 15 points femelle/modular RJ45	4MJADEC15S8P8C
Adaptateur SUB D 25 points mâle/ modular RJ45	4MJADEC25P8P8C
Adaptateur SUB D 25 points femelle/modular RJ45	4MJADEC25S8P8C
<i>NB : existe en blindé et pour connecteur RJ12, nous consulter.</i>	
Adaptateur SUB D 9 points femelle/ 25 points mâle	4GCD9F25M
Adaptateur SUB D 9 points mâle/ 25 points femelle	4GCD9M25F
Adaptateur SUB D 9 points femelle/ 25 points femelle	4GCD9F25F
Adaptateur SUB D 9 points mâle/ 25 points mâle	4GCD9M25M
Mini changeur de genre 9 points mâle/ mâle	4GC09MM
Mini changeur de genre 9 points femelle/ femelle	4GC09FF
Mini changeur de genre 15 points mâle/ mâle	4GC15MM
Mini changeur de genre 15 points femelle/ femelle	4GC15FF
Mini changeur de genre 25 points mâle/ mâle	4GC25MM
Mini changeur de genre 25 points femelle/ femelle	4GC25FF



4GC25MM

## AUDIO-VIDÉO

### Fiches din mâle plastique, femelle plastique, mâle métal

Désignation	Référence
Fiche mâle plastique 4 contacts	IFD105-4
Fiche femelle plastique 4 contacts	IFD106-4
Fiche mâle plastique 5 contacts	IFD105-5
Fiche femelle plastique 5 contacts	IFD106-5
Fiche mâle plastique 6 contacts	IFD105-6
Fiche femelle plastique 6 contacts	IFD106-6
Fiche mâle plastique 7 contacts	IFD105-7
Fiche femelle plastique 7 contacts	IFD106-7
Fiche mâle plastique 8 contacts	IFD105-8
Fiche femelle plastique 8 contacts	IFD106-8
Fiche mâle métal 5 contacts	IFD105-5M



### Fiches mini-din mâle

Désignation	Référence
Fiche mini-din mâle 4 contacts SVHS	IFD102-4
Fiche mini-din mâle 6 contacts	IFD101-6
Fiche mini-din mâle 8 contacts	IFD101-8



### Jacks mono mâle plastique

Désignation	Référence
Jacks mono mâle plastique 2,5	IFM100-2
Jacks mono mâle plastique 3,5	IFM100-3
Jacks mono mâle plastique 6,35	IFM100-6



### Jacks mono femelle plastique

Désignation	Référence
Jacks mono femelle plastique 2,5	IFM101-2
Jacks mono femelle plastique 3,5	IFM101-3
Jacks mono femelle plastique 6,35	IFM101-6



### Embase stéréo CI

Désignation	Référence
Embase stéréo CI 3,5	IES101-3
Embase stéréo CI 6,35	IES103-6



### Embase mono façade

Désignation	Référence
Embase mono façade 3,5	IEM102-3
Embase mono façade 6,35	IEM102-6
Embase mono façade 1 coupure 6,35	IEM103-6





IES100-3



IFS102-6



IFS100-2



IFS101-3



ICU100-1



VC101-15



VA101



VA100

### Embases stéréo façade

Désignation	Référence
Embase stéréo façade 3,5	IES100-3
Embase stéréo façade 6,35	IES102-6

### Jacks stéréo mâle

Désignation	Référence
Jacks stéréo mâle 2,5	IFS100-2
Jacks stéréo mâle 3,5	IFS100-3
Jacks stéréo mâle 6,35	IFS100-6
Jacks stéréo mâle métal 3,5	IFS100-3M

### Jacks stéréo femelle

Désignation	Référence
Jacks stéréo femelle 3,5	IFS101-3
Jacks stéréo femelle 6,35	IFS101-6

### Cordons USB mâle/mâle

Désignation	Référence
Cordons USB2 A-A 1 m	ICU100-1
Cordons USB2 A-A 3 m	ICU100-3
Cordons USB2 A-B 1 m	ICU101-1
Cordons USB2 A-B 3 m	ICU101-3

### Cordon péritélévision entièrement câblé 6 coax blindés

Désignation	Référence
Cordon péritélévision longueur 1,5 m	VC101-15

### Cordon péritélévision

Désignation	Référence
Cordon péritélévision entièrement câblé version économique 1,2 m	VC100-12
Cordon péritélévision entièrement câblé version économique 2 m	VC100-20

### Boîtier passif multiprises

Désignation	Référence
Boîtier passif multiprises 3 péritels	VA101

### Adaptateur péritel

Désignation	Référence
Adaptateur péritel 3RCA femelles + 1 mini Din + inverseur	VA100

## 2 RCA mâles - 2 RCA mâles

Désignation	Référence
Cordon 2 x 2 RCA mâles 1,5 m	AC100-15



AC100-15

## 3 RCA mâles - 3 RCA mâles

Désignation	Référence
3 RCA mâles - 3 RCA mâles - 1 RCA vidéo + 2 RCA audio longueur 2 m	VC106-20
3 RCA mâles - 3 RCA mâles - 1 RCA vidéo + 2 RCA audio longueur 5 m	VC106-50



VC106-50

## SVGA

Désignation	Caractéristiques	Référence
Cordon SVGA mâle/mâle	Longueur 1,8m Longueur 5m Longueur 10m Longueur 15m Longueur 20m	SPE192237-1.8 SPE192237-5 SPE192237-10 SPE192237-15 SPE192237-20
Prise murale SVGA	Avec câble, longueur 15m	SPE165030-15
Kit Extender SVGA	+ audio sur liaison RJ45 cat 5E (300m) Kit 2 pièces émetteur/récepteur	4HK-VE02DA
Changeur de genre SVGA	femelle/femelle	4GCHD15FF



Cordon SVGA



Emetteur



Récepteur

## HDMI / DVI

Désignation	Caractéristiques	Référence
Cordon HDMI 1.3	Longueur 1,8m Longueur 3m Longueur 5m	SPE192197-1.8 SPE192197-3 SPE192197-5
Cordon HDMI 1.4	Longueur 1,8m Longueur 3m	SPE192198-1.8 SPE192198-3
Adaptateur HDMI mâle/femelle	Articulé 180°	4HK-HA15
Adaptateur HDMI mâle/femelle	Articulé 360°	4HK-HA16
Convertiseurs HDMI (mâle) vers DVI-D (femelle)		4HK-HDFF7-G
Convertiseurs DVI-D (mâle) vers HDMI (femelle)		4HK-HA5
Prise murale HDMI	Avec traversée femelle/femelle	HDMIFF
Switch HDMI simple	4 entrées commutables manuellement 1 sortie	4HK-HS4-1
Switch avec télécommande	4 entrées commutables manuellement 1 sortie	4HK-HSWO401
Splitter HDMI	1 entrée HDMI vers 4 sorties HDMI simultanées	4HK-HSP03
Extender HDMI	femelle/femelle court	4HK-HDMI-M-R
Matrice HDMI 4x2	4 entrées, 2 sorties commutable avec télécommande	4HK-HSP10
Kit émetteur récepteur de dépôt de signaux HDMI full HD	1080p, jusqu'à 35m, sur câble RJ45 cat 6	4HK-E60-S



Cordon HDMI 1.3



Cordon HDMI 1.4



4HK-HA15

4HK-HDFF7-G



4HK-HS4-1



4HK-HSWO401



4HK-HSP10



4HK-HSP03



4HK-HDMI-M-R

4HK-E60-S



# ANTENNE TV



CA102



CA103



CA106



CA109



CC101



CA129-B



125TVB

## Fiche coaxiale

Désignation	Référence
Fiche coaxiale mâle 9,52 mm	CA102
Fiche coaxiale mâle 9,52 coudée	CA102C
Fiche coaxiale femelle 9,52 mm	CA103
Fiche coaxiale femelle 9,52 mm coudée	CA103C

## Té coaxial 1 mâle / 2 femelles

Désignation	Référence
Té coaxial 1 mâle / 2 femelles 9,52 mm	CA106

## Adaptateur

Désignation	Référence
Adaptateur femelle / femelle 9,52 mm / 9,52 mm	CA109
Adaptateur mâle / mâle 9,52 mm / 9,52 mm	CA109A

## Cordon TV mâle / femelle fiches 9,52 mm 75 ohms

Désignation	Référence
Cordon mâle / femelle fiches 9,52 mm 1,5 m	CC101-15
Cordon mâle / femelle fiches 9,52 mm 2 m	CC101-20
Cordon mâle / femelle fiches 9,52 mm 3 m	CC101-30
Cordon mâle / femelle fiches 9,52 mm 5 m	CC101-50
Cordon mâle / femelle fiches 9,52 mm 10 m	CC101-100

## Prise murale SAT/TV/FM

Désignation	Référence
Prise murale SAT/TV/FM blanche	CA129-B

## Prise murale 2 SAT/TV/FM

Désignation	Référence
Prise murale 2 SAT/TV/FM blanche	CA130-B

*Fiches F sur demande.*

## Plastron antenne

Désignation	Référence
Plastron antenne équipé 9,52F, format 45x45, blanc	125TVB

# KVM - SWITCH



CONSOLE LCD KVM

80

SWITCH KVM - CORDONS

80

# KVM - SWITCH



4UDR-0800H



415-UKV-SP0204-DE



415-USB-SP04-DE



415-USB-SP02A-DE



4PRIMALE8



4PRIMALE16



## CONSOLE LCD KVM

### CARACTÉRISTIQUES

- Comprend un écran 17" ou 19", un clavier et une souris tactile
- Ecran haute qualité : une résolution de 1280 x 1024
- 1 rail en acier renforcé, permettant un mouvement souple du tiroir et une grande durabilité
- Disponible avec 1 port PC
- Poids : 11,4 Kg
- Couleur : noir RAL 9004

Désignation	Référence
Console écran clavier souris tactile 17 pouces 1 port PC	4UDR-1700S
Console écran clavier souris tactile 19 pouces 1 port PC	4UDR-1900S
Switch KVM 8 ports adaptable à l'arrière de la console	4UDR-0800H

## SWITCH KVM - CORDONS

Désignation	Référence
KVM Switch 2 ports PS2	415-UKV-SP02-DE
KVM Switch 2 ports PS2 avec audio	415-UKV-SP02A-DE
KVM Switch 4 ports PS2	415-UKV-SP04-DE
KVM Switch 4 ports PS2 avec audio	415-UKV-SP04A-DE
KVM Switch 2 ports mini USB sans audio	415-USB-SP02-DE
KVM Switch 2 ports mini USB avec audio	415-USB-SP02A-DE
KVM Switch 4 ports mini USB sans audio	415-USB-SP04-DE
KVM Switch 4 ports mini USB avec audio	415-USB-SP04A-DE
Double KVM Switch avec cordons	4UKV-DM02SK
KVM Switch 8 ports USB PS2	4PRIMA-8
KVM Switch 16 ports USB PS2	4PRIMA-16

### Cordons KVM

Désignation	Référence
Cordon KVM USB/PS2/HDB15 1m80	4CAB2067-1.8
Cordon KVM USB/PS2/HDB15 3m00	4CAB2067-3

# OUTILLAGE



PINCES-OUTILS

82

TESTEURS

83

COFFRETS

83

# OUTILLAGE

## PINCES-OUTILS



4 HT-308



F00964

Désignation	Caractéristiques	Référence
Pince installateur	Connecteur 4P 4C	2004
Pince installateur	Connecteur 6P 4C	2006
Pince installateur	Connecteur 8P 8C	2008
Pince installateur	Connecteur 6P4C/6P6C/8P8C	2068
Pince installateur	Connecteur 10P 10C	2010
Pince universelle	Connecteur 4P 4C-6P 6C et 8P 8C	6000
Pince à dégainer	Câble UTP - FTP	4HT-308
Outil de confort	Pour prises DC5 et DC6	F00964



Désignation	Caractéristiques	Référence
Outil d'insertion pour C.A.D	Type "110"	4HC-3013A-MT
Outil d'insertion pour C.A.D	Type "KRONE"	4510102



4HC-3013A-MT



4510102

## TESTEURS

Désignation	Caractéristiques	Référence
Testeur de câblage RJ45	Testeur de conformité de câblage 568 A/B RJ 45	TESTEUR
Testeur d'identification	Permet la détection sonore et le repérage des câbles parmi un faisceau	TESTEUR I



TESTEUR



TESTEUR I

## COFFRETS

Contenue	Référence
1 pince 6000, 20 plugs 8P8C 30 plugs 6P6C, 40 plugs 4P4C	42000D
1 pince 2068, 1 outil d'insertion "110" 30 plugs 8P8C, 30 plugs 6P6C	42681
1 pince 2068, 1 outil à dégainer 1 testeur de câblage, 30 plugs 6P6C, 60 plugs 8P8C	4HT-2568G
1 pince à sertir coax - optique, 1 tournevis 1 outil de dégaineage, 1 pince coupante	4330K
Valise outillage optique pour montage des connecteurs ST et SC	V FIBRE
Valise outillage optique "PRO" pour montage de tous connecteurs	VPROFIBRE



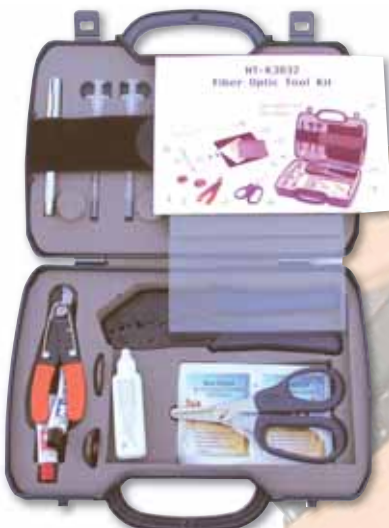
42681



42000D



4HT-2568G



V FIBRE



4330K



VPROFIBRE

# INDEX

## 1 - 8

		<b>4CAB2067-1.8</b>	<b>80</b>	<b>4RP-1000T-MLC</b>	<b>40</b>
111I	52	4COCAPP-15-N	74	4RP-1000T-SSCAPC	40
112I	52	4COCAPP2-15-N	74	4RP-110T-MC	40
121I	53	4COCAPP2-25-N	74	4RP-110T-MT	40
122I	53	4COCAPP-25-N	74	4TC505-30-A	55
125TVB	45- 78	4COCAPP2-9-N	74	4TC505-30-B	55
125TVG	45	4COCAPP-9-N	74	4TC505-30-I	55
125TVN	45	4COSDS-15-F	74	4TC505-30-MA	55
125TV	78	4COSDS-15-M	74	4TC505-30-N	55
125	53	4COSDS-25-F	74	<b>4UDR-0800H</b>	<b>80</b>
126	53	4COSDS-25-M	74	<b>4UDR-1700S</b>	<b>80</b>
127	62	4COSDS-9-F	74	<b>4UDR-1900S</b>	<b>80</b>
128	62	4COSDS-9-M	74	<b>4UKV-DM02SK</b>	<b>80</b>
129	62-44	4GC09FF	74	<b>4V501</b>	<b>44</b>
129G	44	4GC09MM	74	63101	59
129N	44	4GC15FF	74	63102	59
135E	52	4GC15MM	74	63103	59
145B	43	4GC25FF	74	63104	59
131	52	4GC25MM	74	63109	59
132	52	4GCD9F25F	74	63139	59
133	52	4GCD9F25M	74	6P4C	72
134	53	4GCD9M25F	74	6P4CR	72
135E	52	4GCD9M25M	74	6P6C	72
141	53	4GHD15FF	77	6P6CR	72
141E	53	<b>4HC-3013A-MT</b>	<b>82</b>	8P8C	72
142	53	<b>4HT-2568G</b>	<b>83</b>	8P8CB	72
145B	43	<b>4HT-308</b>	<b>82</b>	8P8CBMO	73
151	52	4HK-E60-S	77	8P8CBT	72
153	52	4HK-HA15	77	8P8CRMO	73
155	52	4HK-HA16	77	8P8CMO	73
2004	82	4HK-HA5	77	8P8CRBMO	73
2006	82	4HK-HDFF7-G	77	8P8CR	72
2008	82	4HK-HDMI-M-R	77	8P8CR6	72
2010	82	4HK-HS4-1	77	8P8CRB	72
2068	82	4HK-HSP03	77	8P8CRB6	72
6000	82	4HK-HS910	77	8P8CRBT	72
41021	59	4HK-HWO401	77	8P8CRT	72
415-UKV-SP02A-DE	80	4HK-VE02DA	77	8P8CT	72
415-UKV-SP02-DE	80	<b>4-IDC-WT</b>	<b>4</b>	<b>8VLDCBC</b>	<b>4</b>
415-UKV-SP04A-DE	80	4MJADEC09P8P8C	74	<b>8VLDCBL</b>	<b>4</b>
415-UKV-SP04-DE	80	4MJADEC09S8P8C	74	<b>8VLDCJN</b>	<b>4</b>
415-USB-SP02A-DE	80	4MJADEC15P8P8C	74	<b>8VLDCNR</b>	<b>4</b>
415-USB-SP02-DE	80	4MJADEC15S8P8C	74	<b>8VLDCRG</b>	<b>4</b>
415-USB-SP04A-DE	80	4MJADEC25P8P8C	74	<b>8VLDCVT</b>	<b>4</b>
415-USB-SP04-DE	80	4MJADEC25S8P8C	74		
42000D	83	<b>4ND311PD812</b>	<b>29</b>		
42030	59	<b>4ND411PD1213</b>	<b>29</b>		
42031B	59	<b>4ORN-02-35-30</b>	<b>40</b>		
42032	59	4ORN-12DSC	40		
42681	83	4ORN-24SC	40		
43122	59	4ORN-24ST	40		
4330K	83	4P4C	72		
4510102	82	4P4CR	72		
465171	32	<b>4PRIMA-16</b>	<b>80</b>		
465175	32	<b>4PRIMA-8</b>	<b>80</b>		
465179	32	4PUE02	33		
465231	32	4RME61-B	73		
465233	32	4RME61-BL	73		
465236	32	4RME61-G	73		
465238	32	4RME61-I	73		
465240	32	4RME61-J	73		
465675	32	4RME61-N	73		
465676	32	4RME61-R	73		
465678	32	4RME61-T	73		
465750	32	4RME61-V	73		
465761	32	<b>4RP-1000-MSC</b>	<b>40</b>		
465893	32	<b>4RP-1000-MST</b>	<b>40</b>		

## A

A220D	56
AC100-15	77
AD1128800	54
AD11ADSL	57
AD1228800	54
AD1318800	54
AD1356401I	54
AD1356401N	54
AD1428800	54
<b>AD345ADSL</b>	<b>44-57</b>
AD4550	53
AD45ADSL	57
AD8814104	54
ADA1XSCSC	37
ADA1XSCSCCR	37
ADA1XSTSC	37
ADA1XSTCCR	37
ADA1XSTST	37
ADA1XSTSCR	37
ADA2XLCLC	37
ADA2XLCLCCR	37

# INDEX

ADA2XSCSC	37	BAIL-31-60-80NR	16	CAF0098X	36
ADA2XSCCCR	37	BAIL-36-60-60KITNR	16	CAF009FD	36
ADA2XSTSC	37	BAIL-36-60-60NR	16	CAF009SD	36
A220D	56	BAIL-36-60-80KITNR	16	CAF009SP	36
AC100-15	77	BAIL-36-60-80NR	16	CAF62512	36
AD1128800	54	BAIL-42-60-60KITNR	16	CAF62504	36
AD11ADSL	57	BAIL-42-60-60NR	16	CAF62506	36
AD1228800	54	BAIL-42-60-80KITNR	16	CAF62508	36
AD1318800	54	BAIL-42-60-80NR	16	CAF625FD	36
AD1356401I	54	BAIL-42-80-80KITNR	16	CAF625SD	36
AD1356401N	54	BAIL-42-80-80NR	16	CAF625SP	36
AD135ADSL	57	BAV50SCSC500	39	CAFOM212	36
AD1428800	54	BAV50STSC500	39	CAFOM204	36
AD4550	53	BAV50STST500	39	CAFOM206	36
AD45ADSL	57	BAV62.5SCSC500	39	CAFOM208	36
AD8814104	54	BAV62.5STSC500	39	CAFOM2FD	36
ADA1XMTMT	37	BAV62.5STST500	39	CAFOM2SD	36
ADA1XMTMTCR	37	BAV9SCSC1000	39	CAFOM2SP	36
ADA1XSCSC	37	BAV9STSC1000	39	CAFOM312	36
ADA1XSCCCR	37	BAV9STST1000	39	CAFOM304	36
ADA1XSTSC	37	<b>BMCPL200</b>	<b>48</b>	CAFOM306	36
ADA1XSTSCCR	37	<b>BMT</b>	<b>46</b>	CAFOM308	36
ADA1XSTST	37	<b>BMTPDU</b>	<b>70</b>	CAFOM3FD	36
ADA1XSTSTCR	37	<b>BOMT01</b>	<b>70</b>	CAFOM3SD	36
ADA2XLCLC	37	<b>BOMT02</b>	<b>70</b>	CAFOM3SP	36
ADA2XLCLCCR	37	<b>BOMT03</b>	<b>70</b>	CAPE	29
ADA2XSCSC	37	<b>BOMT04</b>	<b>70</b>	CAPF	29
ADA2XSCCCR	37	<b>BOMT05</b>	<b>70</b>	CAPP	29
ADA2XSTSC	37	<b>BOMT06</b>	<b>70</b>	CAPTH	29
ADA2XSTSCCR	37	<b>BOMT07</b>	<b>70</b>	CBCV00GS0201	21
ADC11228804	54	<b>BOMT08</b>	<b>70</b>	CBCV00GS0402	21
ADC1128804	54	<b>BOMT09</b>	<b>70</b>	CBCV00NR0201	21
ADC345ADSL	44-57	<b>BOMT10</b>	<b>70</b>	CBCV00NR0402	21
ADRJ45TV9.52	45	<b>BRJ45BL</b>	<b>4</b>	CBCV00NR0601	21
ADRJ45TVF	45	<b>BRJ45JN</b>	<b>4</b>	CBCV00NR0801	21
ADSLMAITRE	44-57	<b>BRJ45NR</b>	<b>4</b>	CBEC1UNR3501	20
ADSLMQUADB	44	<b>BRJ45RG</b>	<b>4</b>	CBEC1UNR5501	20
		<b>BRJ45VT</b>	<b>4</b>	CBEF1UNR2501	20
		<b>BRT750B</b>	<b>46</b>	CBEF1UNR3501	20
BAIE-42-60-60	15	BS3PC40B	34	CBEF1UNR3502	20
BAIE-42-60-60KIT	15	BS3PC40M	34	CBEF1UNR4501	20
BAIE-42-60-60NR	15	BS3PCI40B	34	CBEF1UNR5501	20
BAIE-42-60-60KITNR	15	BS4PC15B	34	CBEF1UNR6001	20
BAIE-42-60-80	15	BS5PCI40B	34	CBEF1UNR7501	20
BAIE-42-60-80KIT	15	BS5PCI40M	34	CBEF1UNR9501	20
BAIE-42-60-80KITNR	15			CBFA1UNR0001	20
BAIE-42-60-80NR	15			CBFA2UNR0001	20
BAIE-42-80-60	15	<b>C8P8C5E</b>	<b>72</b>	CBFA4UNR0001	20
BAIE-42-80-60KIT	15	<b>C8P8C6</b>	<b>72</b>	CBKA00000001	22
BAIE-42-80-60KITNR	15	<b>C8P8C6A</b>	<b>72</b>	CBKCO0GS1001	22
BAIE-42-80-60NR	15	<b>C8P8CB5E</b>	<b>72</b>	CBKM00000001	22
BAIE-42-80-80	15	<b>C8P8CB6</b>	<b>72</b>	CBKP00002001	22
BAIE-42-80-80KIT	15	<b>C8P8CB6A</b>	<b>72</b>	CBKT00002001	22
BAIE-42-80-80KITNR	15	<b>CA102</b>	<b>78</b>	CBOG1UNR0001	21
BAIE-42-80-80NR	15	<b>CA102C</b>	<b>78</b>	CBPB1UNR0001	21
BAIE-47-80-80	15	<b>CA103</b>	<b>78</b>	CBPC00NR0001	21
BAIE-47-80-80KIT	15	<b>CA103C</b>	<b>78</b>	CBPC1UNR0001	20
BAIL-21-60-60KITNR	16	<b>CA106</b>	<b>78</b>	CBPN42NR0001	21
BAIL-21-60-60NR	16	<b>CA109</b>	<b>78</b>	CBPN47NR0001	21
BAIL-21-60-80KITNR	16	<b>CA109A</b>	<b>78</b>	CBPV42GS0001	21
BAIL-21-60-80NR	16	<b>CA129-B</b>	<b>45-78</b>	CBPV42GS0002	21
BAIL-27-60-60KITNR	16	<b>CA130-B</b>	<b>78</b>	CBPV42GS0003	21
BAIL-27-60-60NR	16	<b>CA8801xx</b>	<b>54</b>	CBPV42NR0002	21
BAIL-27-60-80KITNR	16	<b>CA8802xx</b>	<b>54</b>	CBPV42NR0003	21
BAIL-27-60-80NR	16	<b>CA8803xx</b>	<b>54</b>	CBPV42NR0004	21
BAIL-31-60-60KITNR	16	<b>CAF00912X</b>	<b>36</b>	CBPV42NR0005	21
BAIL-31-60-60NR	16	<b>CAF0094X</b>	<b>36</b>	CBPV42GS0002	21
BAIL-31-60-80KITNR	16	<b>CAF0096X</b>	<b>36</b>	CBPV42GS0003	21

# INDEX

CBPV42NR0001	21	CO2P-27-60-45KIT	18	CR503NB5	10-45
CBPV42NR0002	21	CO2P-27-60-45KITNR	18	CR503S0.5	45
CBPV42NR0003	21	CO2P-27-60-45NR	17	CR503S2.5	45
CBPV42NR0004	21	CO2P-27-60-60	18	CR503TV2.5	45
CBPV42NR0005	21	CO2P-27-60-60KIT	18	CR603B0.5	10
CBPV47GS0001	21	CO2P-27-60-60KITNR	18	CR603B1	10
CBPV47NR0001	21	CO2P-27-60-60NR	17	CR603B10	10
CBRV1UNR0001	21	CO3P-06-60-60NR	19	CR603B2	10
CBRV1UNR0002	21	CO3P-09-60-60NR	19	CR603B3	10
CBSE00GS0001	22	CO3P-12-60-60NR	19	CR603B5	10
CBSE00NR0001	22	CO3P-15-60-60NR	19	CR603BB0.28	45
CBVE00NR0001	21	COFDDI	36	CR603BB0.5	11
CBVP00NR4001	22	COLCMO	36	CR603BB1	11
CC101-100	78	COLCMU	36	CR603BB10	11
CC101-15	78	COLV	40	CR603BB2	11-45
CC101-20	78	COMTRJMO	34	CR603BB3	11
CC101-30	45-78	COMTRJMU	34	CR603BB5	11-45
CC101-50	45-78	COREMM	37	CR603NB0.5	10
CLIPDIN	43	CORESBASE	42	CR603NB1	10
CO2P-06-60-45	18	CORESEXT	42	CR603NB10	10
CO2P-06-60-45KIT	18	CORESM	37	CR603NB2	10
CO2P-06-60-45KITNR	18	COSCAPCMO	36	CR603NB3	10
CO2P-06-60-45NR	17	COSCMO	36	CR603NB5	10
CO2P-06-60-60	18	COSCMU	36	CRFF2.5	43
CO2P-06-60-60KIT	18	COSTMO	36	CRT1P0.28	43
CO2P-06-60-60KITNR	18	COSTMU	36	CRT1P0.5	12
CO2P-06-60-60NR	17	CP162446B	55	CRT1P1	12
CO2P-09-60-45	18	CP162446I	55	CRT1P2	12
CO2P-09-60-45KIT	18	CP162446N	55	CRT1P3	12
CO2P-09-60-45KITNR	18	CP220341	55	CRT1P5	12
CO2P-09-60-45NR	17	CP220342	55	CRT2P0.5	12
CO2P-09-60-60	18	CP220343	55	CRT2P1	12
CO2P-09-60-60KIT	18	CP220344	55	CRT2P1RG	12
CO2P-09-60-60KITNR	18	CPFO	40	CRT2P2	12
CO2P-09-60-60NR	17	CPL200AV	49	CRT2P2RG	12
CO2P-12-60-45	18	CPL200AV-PT	49	CRT2P3	12
CO2P-12-60-45KIT	18	CPL200-HDMI	50	CRT2P3RG	12
CO2P-12-60-45KITNR	18	CPL200WIFI	50	CRT2P5	12
CO2P-12-60-45NR	17	CPL500AV-PT	49	CS00118	34
CO2P-12-60-60	18	CPL85	49	CS00130	34
CO2P-12-60-60KIT	18	CPLTRI	50	CS00150	34
CO2P-12-60-60KITNR	18	CPTVSAT	45	CS00218	34
CO2P-12-60-60NR	17	CRDTI1P0.28	45	CS00230	34
CO2P-15-60-45	18	CR123B0.5	11	CS003100	34
CO2P-15-60-45KIT	18	CR123B1	11	CS00325	34
CO2P-15-60-45KITNR	18	CR123B2	11	CS00330	34
CO2P-15-60-45NR	17	CR123B3	11	CS00350	34
CO2P-15-60-60	18	CR123B5	11	CS00430	34
CO2P-15-60-60KIT	18	CR503B0.5	10	CS00518	34
CO2P-15-60-60KITNR	18	CR503B1	10	CS00615	34
CO2P-15-60-60NR	17	CR503B10	10	CS00618	34
CO2P-18-60-45	18	CR503B2	10	CS00715	34
CO2P-18-60-45KIT	18	CR503B3	10	CS00720	34
CO2P-18-60-45KITNR	18	CR503B5	10	CS00725	34
CO2P-18-60-45NR	17	CR503BB0.5	10	CS00823	33
CO2P-18-60-60	18	CR503BB1	10	CS00925	34
CO2P-18-60-60KIT	18	CR503BB10	10	CS01025	34
CO2P-18-60-60KITNR	18	CR503BB2	10	CS01125	34
CO2P-18-60-60NR	17	CR503BB3	10	CS01215	34
CO2P-22-60-45	18	CR503BB5	10	CS013100N	34
CO2P-22-60-45KIT	18	CR503F0.5	45	CS013250N	34
CO2P-22-60-45KITNR	18	CR503F2.5	45	CS01330B	34
CO2P-22-60-45NR	17	CR503NB0.28	45	CS01330N	34
CO2P-22-60-60	18	CR503NB0.5	10	CS01350B	34
CO2P-22-60-60KIT	18	CR503NB1	10	CS01350N	34
CO2P-22-60-60KITNR	18	CR503NB10	10	CS014100N	34
CO2P-22-60-60NR	17	CR503NB2	10-45	CS014150N	34
CO2P-27-60-45	18	CR503NB3	10	CS01450N	34

# INDEX

CT1136401I	56	FI1XSC10	37	FIM32XSTSC30	38
CT1136401N	56	FI1XST10	37	FIM32XSTSC50	38
CT1136402I	56	FI1XST15	37	FIM32XSTST10	38
CT1136402N	56	FI2XLCLC10	38	FIM32XSTST20	38
CT1356401I	56	FI2XLCLC20	38	FIM32XSTST30	38
CT1356401N	56	FI2XLCLC30	38	FIM32XSTST50	38
CT6430I	53	FI2XLCLC50	38	FISM1XLC10	37
CT6430N	53	FI2XLCS10	38	FISM1XLC15	37
CT8864IV3	56	FI2XLCS20	38	FISM1XSCAP10	37
CT8864IV5	56	FI2XLCS30	38	FISM1XSCAP15	37
CT8864NR201	56	FI2XLCS50	38	FISM1XSC10	37
CT8864NR3	56	FI2XL CST10	38	FISM1XSC15	37
CT8864NR5	56	FI2XL CST20	38	FISM1XST10	37
<b>D</b>		FI2XL CST30	38	FISM1XST15	37
DBF88xx*	8	FI2XL CST50	38	FISM2XLCLC10	38
DBFB88xx*	8	FI2XSCSC10	38	FISM2XLCLC20	38
DC5FTP	4	FI2XSCSC20	38	FISM2XLCLC30	38
DC5UTP	4	FI2XSCSC30	38	FISM2XLCLC50	38
DC6FTP	4	FI2XSCSC50	38	FISM2XLCS10	38
DC6GSFTP	4	FI2XSTSC10	38	FISM2XLCS20	38
DC6SFTP	4	FI2XSTSC20	38	FISM2XLCS30	38
DC6UTP	4	FI2XSTSC30	38	FISM2XLCS50	38
DPF88xx*	8	FI2XSTSC50	38	FISM2XL CST10	38
DPFB88xx*	8	FI2XSTST10	38	FISM2XL CST20	38
DPM88xx*	8	FI2XSTST20	38	FISM2XL CST30	38
DPMB88xx*	8	FI2XSTST30	38	FISM2XL CST50	38
DTIRJ45B	42	FI2XSTST50	38	FISM2XSASA10	38
DTIRJ45B4	42	FI501XLC10	37	FISM2XSASA20	38
DTIRJ45PB	42	FI501XLC15	37	FISM2XSASA30	38
DTIRJ45PRCB	42	FI501XSC10	37	FISM2XSASA50	38
DTIRJ45PRCB4	42	FI501XST10	37	FISM2XSCSC10	38
DTIRJ45RCB	42	FI501XSC15	37	FISM2XSCSC20	38
DTIRJ45RCB4	42	FI501XST15	37	FISM2XSCSC30	38
DTIT	42	FI502XLCLC10	38	FISM2XSCSC50	38
DTITP	42	FI502XLCLC20	38	FISM2XSTSC10	38
DTITPRC	42	FI502XLCLT30	38	FISM2XSTSC20	38
DTITRC	42	FI502XLCLT50	38	FISM2XSTSC30	38
<b>E</b>		FI502XLCLC50	38	FI502XSCSC10	38
E51	25	FI502XLCLC10	38	FI502XSCSC20	38
E52	25	FI502XLCLC20	38	FI502XSCSC30	38
E53	25	FI502XLCLC30	38	FI502XSCSC50	38
<b>F</b>		FI502XLCLC50	38	FI502XSTSC10	38
FB-18SW100	31	FI502XLCS10	38	FI502XSTSC20	38
FB-18SW100CPL	31	FI502XLCS20	38	FI502XSTSC30	38
FB-26-W	31	FI502XLCS30	38	FI502XSTSC50	38
FB-26-B	31	FI502XLCS50	38	FI502XSTST10	38
FDIEC	70	FI502XL CST10	38	FI502XSTST20	38
FDP	70	FI502XL CST20	38	FI502XSTST30	38
FDPE	70	FI502XL CST30	38	FI502XSTST50	38
FE9184P4C	70	FI502XL CST50	38	FISM2XSTST10	38
FE9186P4C	70	FI502XL CSC10	38	FISM2XSTST20	38
FE9186P6C	70	FI502XL CSC20	38	FISM2XSTST30	38
FE9188P8C	70	FI502XL CSC30	38	FISM2XSTST50	38
FE9201FTP	70	FI502XL CSC50	38	FISM2XSTSC50	38
FE9201UTP	70	FI502XL CST10	38	FO0964	82
FE9211FTP	70	FI502XL CST20	38	<b>H</b>	
FE9211UTP	70	FI502XL CST30	38	HACx4xxx	9
FFM19	70	FI502XL CST50	38	HDMIIF	77
FFMIEC	70	FIM32XL CST50	38	<b>I</b>	
FFMPE	70	FIM32XSCSC10	38	ICU100-1	76
FFS	70	FIM32XSCSC20	38	ICU100-3	76
FI1XLC10	37	FIM32XSCSC30	38	ICU101-1	76
FI1XLC15	37	FIM32XSCSC50	38	ICU101-3	76
FI1XSC10	37	FIM32XSTSC10	38	IEM102-3	75
FI1XSC15	37	FIM32XSTSC20	38	IEM102-6	75

# INDEX

IES100-3	76	LOGPANRG	6	PLIT845NUA	62
IES101-3	75	LOGPANVT	6	PLOB145NU	62
IES102-6	76	LOGRG	5	PLOB225	62
IES103-6	75	LOGVT	5	PLOB350	62
IFD101-6	75	<b>M</b>			
IFD101-8	75	MO2RJ455EUTP	43	PLOPLMS145NU	39
IFD102-4	75	MO2RJ456ASFTP	43	PLOPSC1225NU	39
IFD105-4	75	MO4RJ455EFTP	6	PLOPSC145NU	39
IFD105-5	75	MO4RJ455EUTP	6-43	PLOPST1225NU	39
IFD105-5M	75	MO4RJ456ASFTP	43	PLOPST245NU	39
IFD105-6	75	MO4RJ456AUTP	6	PLPA845NUA	62
IFD105-7	75	MOD4LCD	6-43	PLRJ6445	62
IFD105-8	75	MRC	53	PLRJ6645	62
IFD106-4	75	MULT2PT	33	PLUSBB	62
IFD106-5	75	MULT3PT	33	PLXLR	62
IFD106-6	75	<b>N</b>			
IFD106-7	75	NFS-013	31	PT015SCAPC	42
IFD106-8	75	<b>P</b>			
IFM100-2	75	PA19161U5EFTP	6	PT025SCAPC	42
IFM100-3	75	PA19161U5EUTP	6	PT045SCAPC	42
IFM100-6	75	PA19161U6AFTP	6	<b>R</b>	
IFM101-2	75	PA19161U6AUTP	6	R1-PA06E01SAC2	24
IFM101-3	75	PA19161UNU	6	R1-PA06E01SBC2	24
IFM101-6	75	PA19241U5EFTP	6	R1-PA06E01SBSIC2	24
IFS100-2	76	PA19241U5EUTP	6	R1-PA06E01SEC2	24
IFS100-3	76	PA19241U6AFTP	6	R1-PA06E01SFC2	24
IFS100-3M	76	PA19241U6AUTP	6	R1-PA06E01SGC2	24
IFS100-6	76	PA19241UNU	6	R1-PA06E01SLC2	24
IFS101-3	76	PA19321U5EFTP	6	R1-PA08-FS001BL	26
IFS101-6	76	PA19321U5EUTP	6	R1-PA08-FS001JN	26
J					
JT-100-BC	60	PA19321U6AUTP	6	R1-PA08-FS001NR	26
JT-100-BL-BC	60	PA19322UNU	6	R1-PA08-FS001RG	26
JT-100-JN-BC	60	PA1932RJ451U	58	R1-PA08-FS001VT	26
JT-100-JN-NR	60	PA1950RJ451U	58	R1-PA08E01SAC2	24
JT-100-JN-VT	60	PA1950RJ451U7	58	R1-PA08E01SBC2	24
JT-100-NR-BC	60	PA1956RJ451U	58	R1-PA09E01SBC2	24
JT-100-RG	60	PA1960RJ451U	58	R1-PA12E01C21	27
JT-100-RG-BC	60	PA19MODNU	6	R1-PA18E01C21	27
JT-100-RG-BL	60	PC02SF	28	R1-PB06E01SAC2	25
JT-100-VT-BC	60	PCBC1	33-46	R1-PB06E01SBC2	25
K					
KEPI	40	PCRG1	33-46	R1-PB09E01SBC2	25
KOPTP	40	PGPF1	33	R1-PB12E01C2	27
KOPTR	40	PLAT2845NUA	62	R1-PB18E01C2	27
KOPTV	40	PLAT845NUA	62	R1-PC06-FS002BL	26
KVRMT	70	PLCO145NU	60	R1-PC06-FS002JN	26
L					
LAA-BL	73	PLCO845NUA	62	R1-PC06-FS002NR	26
LAA-N	73	PLD09145NU	62	R1-PC06-FS002RG	26
LAA-J	73	PLD15145NU	62	R1-PC06-FS002VT	26
LAA-R	73	PLD25145NU	62	R1-PC06E01SBC2	25
LAA-T	73	PLD455EUTPB	45	R1-PC08-FS003BL	26
LAA-V	73	PLD455EUTPGS	44	R1-PC08-FS003JN	26
LAN10-BL	11	PLD455EUTPNR	44	R1-PC08-FS003NR	26
LAN10-JN	11	PLD456ASFTPBC	44	R1-PC08-FS003RG	26
LAN10-NR	11	PLD456ASFTPGS	44	R1-PC08-FS003VT	26
LAN10-RG	11	PLD456ASFTPNR	44	R1-PC08E01SEC2	25
LAN10-TQ	11	PLDF2845NU	5	R1-PC08E01SGC2	25
LAN10-TR	11	PLDF8225NU	5	R1-PC09E01SAC2	25
LAN10-VT	11	PLDF845NU	5	R1-PC10E01SBC2	25
LOGBL	5	PLDFI2845NU	5	R1-PC20E01C21	27
LOGJN	5	PLDFI845NU	5	R1-PE06E01SBC2	25
LOGPANBL	6	PLDFI845NU90	5	R1-PE12E01C2	27
LOGPANJN	6	PLDT145NU	62	R1-PF11E01C2	26
		PLHD15F	60	R1-PF11E01SBC2	25
		PLHDMIFF	62	R1-PF18E11	27

# INDEX

R1-PF18E01C21	25	SPE19016-20GS	10	TC500U/FTPI6OH	7
R1-PF18E01C2	27	SPE19016-30GS	10	TC500U/UTPI6OH	7
R4F1	28	SPE19016-50GS	10	TC500S/FTPI6OH	7
R4F2	28	SPE191224-05GS	10	TC501426	60
R4L1	28	SPE191224-100GS	10	TC501626	60
R4PA04SB	28	SPE191224-10GS	10	TC501826	60
R4PB04SB	28	SPE191224-20GS	10	TC502426	60
RAPC05SB	28	SPE191224-30GS	10	TC503426	60
R4PC06SB	28	SPE191224-50GS	10	TC503X2,5OH	26
R4PD04SB	28	SPE191228-05GS	10	TC600426	60
R4SFSE	28	SPE191228-100GS	10	TC600626	60
R4SK	28	SPE191228-10GS	10	TC600826	60
R8-PG03PJ01	25	SPE191228-20GS	10	TC601426	60
R8-PG05PH01	25	SPE191228-30GS	10	TC601626	60
RA230011	55	SPE191228-50GS	10	TC601826	60
RA230012	55	SPE192195-05GS	11	TCI1002300	41
RA230061	55	SPE192195-10GS	11	TESTEUR	83
RA230062	55	SPE192195-20GS	11	TETEUR I	83
RAIL345	43	SPE192195-30GS	11	TI1912SC1U	40
RAILDIN	43	SPE192195-50GS	11	TI1912SCD1U	40
RAILMOD	43	SPE192195-100GS	11	TI1924SC1U	40
RARJ45FTP	12	SPE192197-1.8	77	TI1924SCD1U	40
RARJ45FTP6	12	SPE192197-3	77	TI1924ST1U	40
RARJ45UTP	12	SPE192197-5	77	TOIPSWITCH2	57
RARJ45UTP6	12	SPE192198-1.8	77		
RCIE	46	SPE192198-3	77		
REP10-BL	11	SPE192237-1.8	77	V	
REP10-JN	11	SPE192237-5	77	VA100	76
REP10-NR	11	SPE192237-10	77	VA101	76
REP10-RG	11	SPE192237-15	77	VADAP	53
REP10-TQ	11	SPE192237-20	77	VC100-12	76
REP10-TR	11	SPLITF-3	45	VC100-20	76
REP10-VT	11	SPLITF-5	45	VC101-15	76
RMT02	70	SUP2RJ455EUTP	43	VC104-15	77
RMT04	70	SUP2RJ456AFTP	43	VC106-20	77
RMT05	70	SWITCHETH4	44	VC106-50	77
RMT06	70	SWTCH4TV	44	VFIBRE	83
RMT19P	70			VPROFIBRE	83
RMT-3000	70				
<b>S</b>					
SDTI	42	TA1034P4CD	71		
SERV-29-60-100	14	TA1034P4CR	71		
SERV-29-60-100KIT	14	TA1036P4CD	71		
SERV-29-80-100	14	TA1036P6CD	71		
SERV-29-80-100KIT	14	TA1036P6CR	71		
SERV-42-60-100	14	TA1038P8CBD	71		
SERV-42-60-100KIT	14	TA1038P8CD	71		
SERV-42-80-100	14	TA1038P8CR	71		
SERV-42-80-100	14	TC1000FTP120A	7		
SERV-42-80-100KIT	14	TC1000FTP6AOH	7		
SERV-42-80-120	14	TC1000FTPA	7		
SERV-42-80-120KIT	14	TC1000FTPAOH	7		
SERV-47-60-100	14	TC1000SFTP6AAOH	7		
SERV-47-60-100KIT	14	TC1000UTP6AOH	7		
SERV-47-80-100	14	TC1000UTPA	7		
SERV-47-80-100KIT	14	TC1000UTPAOH	7		
SERV-47-80-120	14	TC100298	43		
SERV-47-80-120KIT	14	TC100SFTPI900	43		
SPE165030-15	77	TC305FTPI	7		
SPE19015-05GS	10	TC305FTPIOH	7		
SPE19015-100GS	10	TC305UTPI	7		
SPE19015-10GS	10	TC305UTPIOH	7		
SPE19015-20GS	10	TC5002F/UTPI6OH	7		
SPE19015-30GS	10	TC5002U/FTI6OH	7		
SPE19015-50GS	10	TC500426	58		
SPE19016-05GS	10	TC500626	58		
SPE19016-100GS	10	TC500826	58		
SPE19016-10GS	10	TC500F/UTPI6OH	7		



We help ideas meet the real world



# Compliance Statement

No. 2010-187

## Data communication cords, Category 6A

**Company**  
DECELECT  
1 rue des Fondeurs  
02200 SOISSONS  
France

### Product description

Screened Category 6A RJ45 cords (equipment, patch, and work area) characterised up to 500 MHz

### Product identification

DECELAN Cat. 6A S/FTP patch cords, LSZH

### Generic cabling standards, cabling components standard

- Draft ISO/IEC 11801 2<sup>nd</sup> edition:2002, amendment 2
- EN 50173:2007
- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10
- IEC 61935-2 (transmission requirements)

### Technical report

DELTA-N312798, DANAK-19J2305

### Manufacturer code

2097A

### Certificate valid until

5 August 2011

This product has been tested by EC Cabling Group of DELTA and complies with the requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for use of the EC VERIFIED marking on generic cabling products", DQP231006. The product takes part in a maintenance of certification schedule, which implies that EC Cabling performs a sample test of the product once a year.

Hørsholm, 5 August 2010

Erik Bech  
Test Manager

Claude Videt  
Project Manager

---

**DELTA**  
Venlighedsvej 4  
2970 Hørsholm  
Denmark

Tel. +45 72 19 40 00  
Fax +45 72 19 40 01  
[www.delta.dk/cable](http://www.delta.dk/cable)



DANAK  
TEST Reg. no. 19



We help ideas meet the real world



# Compliance Statement

No. 2009-291

## Screened Permanent Link, Class EA (Cat.6A) for 10GBASE-T

**Company**  
DECELECT  
1 rue des Fondeurs  
02200 SOISSONS  
France

### Permanent Link Identification (2 connector model)

#### Horizontal cable:

DECELAN Cat.6a 500MHz U/FTP 1x4PR AWG23 LS0H.  
Ref. TC500U/FTPI160H

#### Connecting Hardware:

DECELAN Cat.6a RJ45 shielded jack.  
Ref. DC6SFTP

#### Generic cabling standards, cabling components standard

- ISO/IEC 11801 2<sup>nd</sup> edition:2002 and IEC 61156-5: Edition 2.0 2009-02
- FDAM ISO/IIEC 11801 amendment 2:2008
- ISO/IEC TR 24750
- ANSI/TIA/EIA-568-C.2, Category 6A
- ANSI/TIA/EIA TSB-155

**Technical report**  
DELTA-N312698, DANAK-19J2187

**Manufacturer code**  
1986A

**Certificate valid until**  
17 March 2011

This product has been tested by DELTA EC Cabling Group and complies with the electrical requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for use of the EC VERIFIED marking on generic cabling products", DQP231006. The product takes part in a maintenance of certification schedule, which implies that DELTA EC Cabling performs a sample test of the product once a year.

Hørsholm, 17 December 2009

Erik Bech  
Test Manager

Claude Videt  
Project Manager

---

**DELTA**  
Venlighedsvej 4  
2970 Hørsholm  
Denmark

Tel. +45 72 19 40 00  
Fax +45 72 19 40 01  
[www.delta.dk/cable](http://www.delta.dk/cable)



DANAK  
TEST Reg. no. 19

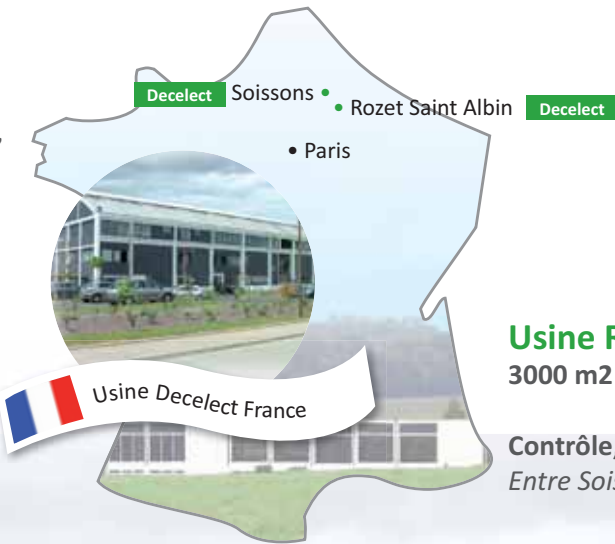
# UNITÉS DE FABRICATION

## Usine Soissons

1600 m<sup>2</sup>

### Siège social

Recherche et développement,  
Commercial, Administratif  
Injection, Découpe  
Câblage cuivre et optique



## Usine Rozet Saint Albin

3000 m<sup>2</sup>

Contrôle, Packaging et Logistique  
Entre Soissons et Château Thierry

## Usine Chine

10 000 m<sup>2</sup>

Fabrication, Contrôle, Emballage  
Implantée dans la province de Guangdong  
150 kms au nord de Hong Kong.



## Usine Tunisie

2000 m<sup>2</sup>

Usine sous douane (atelier déporté)  
Fabrication, Contrôle, Emballage  
Implantée à Nabeul, 60 kms au sud de Tunis



## Bureau Chine, Shenzhen

Achats, Logistique et Assurance qualité

