

# Decelect

L'ÉVOLUTION DU RACCORDEMENT

## COMPOSANTS

POUR LES APPLICATIONS ESVDI

ÉNERGIE  
SÉCURITÉ  
VOIX  
DONNÉES  
IMAGES

CATALOGUE 2010 - 2011



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



## Notre objectif « satisfaire nos clients »

Créée 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





EURO-QUALITY SYSTEM France  
3 Avenue Joseph Pasteur  
77144 FERRENNES EN BRIS

ORGANISME DE CERTIFICATION

**CERTIFICAT  
ISO 9001 : 2000**

Plus de détails sur le présent acte, sur l'avis du client de certification, et sur le 1<sup>er</sup> audit sont joints, à destination :

**DECELECT**

**Rozet-S<sup>1</sup>-Albin**

**02210 Oulchy-le-Château**

à cet effet à la date du

**12 Novembre 2007**

(Date de la certification initiale : 14 Décembre 2000)

Conformément à la norme ISO 9001 pour une durée de validité des données de référence indéfinie.

**Conception et fabrication de composants  
pour les réseaux SVDI (sécurité-voix-données-images).**

et à la date d'adhésion au certificat avec les données de référence ci-dessous.

Le Client de Certification  
Rozet-S-Albin



Paris, le 22 Novembre 2007

Le Comité de Direction  
Château 07010 Ferrières

Document de référence : ISO 9001 : 2000 - Certification - Conception et fabrication de composants



EURO-QUALITY SYSTEM France  
3 Avenue Joseph Pasteur  
77144 FERRENNES EN BRIS

ORGANISME DE CERTIFICATION

**CERTIFICAT  
ISO 14001 : 2004**

Plus de détails sur le présent acte, sur l'avis du client de certification, et sur le 1<sup>er</sup> audit sont joints, à destination :

**DECELECT**

**Rozet-S<sup>1</sup>-Albin**

**02210 Oulchy-le-Château**

à cet effet à la date du

**12 Novembre 2007**

Conformément à la norme ISO 14001 pour une durée de validité des données de référence indéfinie.

**Conception et fabrication de composants  
pour les réseaux SVDI (sécurité-voix-données-images).**

et à la date d'adhésion au certificat avec les données de référence ci-dessous.

Le Client de Certification  
Rozet-S-Albin



Paris, le 22 Novembre 2007

Le Comité de Direction  
Château 07010 Ferrières

Document de référence : ISO 14001 : 2004 - Certification - Conception et fabrication de composants



EURO-QUALITY SYSTEM France  
3 Avenue Joseph Pasteur  
77144 FERRENNES EN BRIS

ORGANISME DE CERTIFICATION

**CERTIFICAT  
ISO 9001 : 2008**

Plus de détails sur le présent acte, sur l'avis du client de certification, et sur le 1<sup>er</sup> audit sont joints, à destination : l'entreprise

**DECELECT**

**1 Rue des fondeurs**

**02200 SOISSONS**

à cet effet à la date du

**19 Janvier 2010**

(Date de la certification initiale : 14 Décembre 2000)

Conformément à la norme ISO 9001 : 2008 - Certification - Conception et fabrication de composants

**Conception et fabrication de composants  
pour les réseaux SVDI (sécurité-voix-données-images).**

et à la date d'adhésion au certificat avec les données de référence ci-dessous.

Le Client de Certification  
Rozet-S-Albin



Paris, le 19 Janvier 2010

Le Comité de Direction  
Château 07010 Ferrières

Document de référence : ISO 9001 : 2008 - Certification - Conception et fabrication de composants

# SOMMAIRE

## CÂBLAGE "CUIVRE" 3

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" 13

BAIES	14
COFFRETS	17
ACCESSOIRES	20

## COURANT FORT 23

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" 35

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" 41

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



## GAMME "CPL" 47

CPL BOX	48
KITS DUO	49
ADAPTATEUR POINT D'ACCÈS - TRANSMETTEUR	49
COUPLEUR TRIPHASÉ	50

## TÉLÉPHONIE FORGOS® 51

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

## BOÎTIERS - PLASTRONS 61

BOÎTIERS "45X45"	62
PLASTRONS "45X45"	62

## PRÉCONNECTORISÉ "CUIVRE" ET OPTIQUE 63

PRÉCONNECTORISÉ CUIVRE ET OPTIQUE	64
LIAISONS PRÉCÂBLÉES CUIVRE	65
LIAISONS PRÉCÂBLÉES OPTIQUE	66
CORDONS SPÉCIFIQUES	67

## COMPOSANTS RÉSEAUX/ AUDIO VIDÉO 69

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

## KVM - SWITCH 79

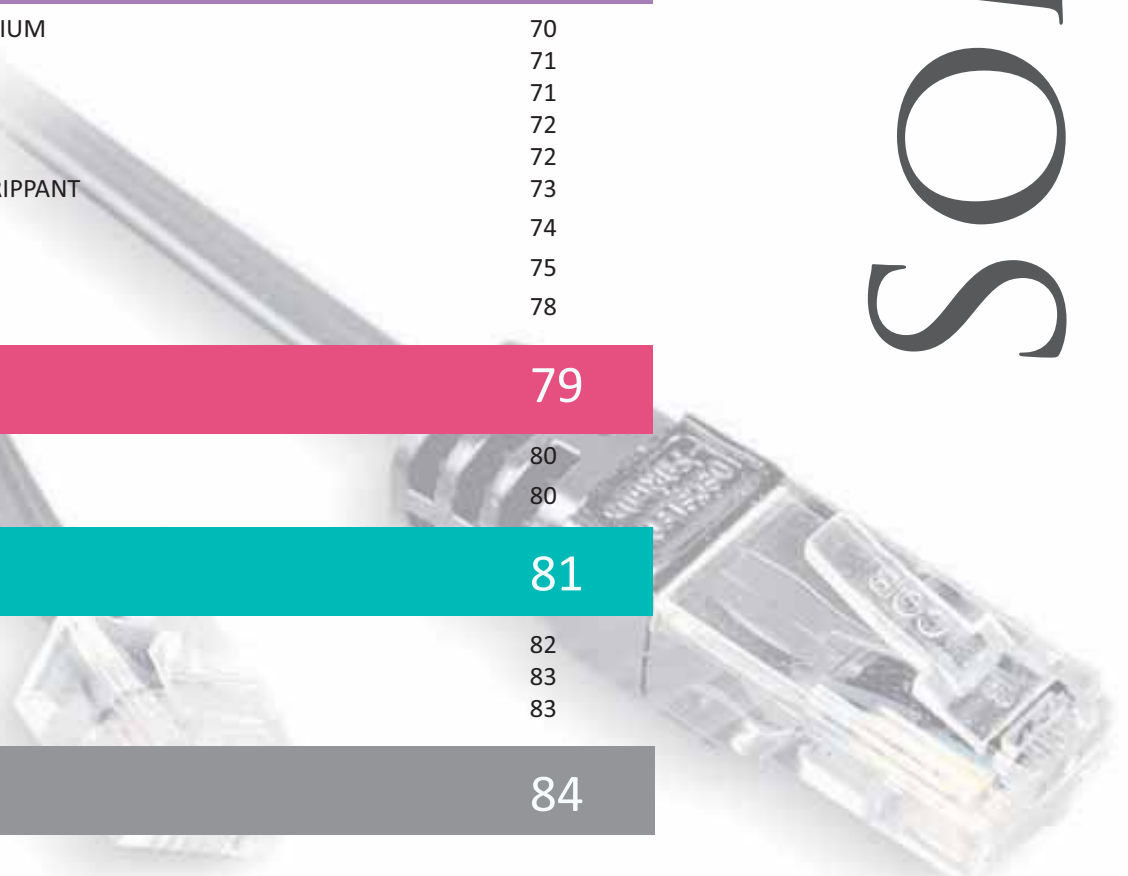
CONSOLE LCD KVM	80
SWITCH KVM -CORDONS	80

## OUTILLAGE 81

PINCES - OUTILS	82
TESTEURS	83
COFFRETS	83

## INDEX 84

# SOMMAIRE



# 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

EC  
REGISTERED



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

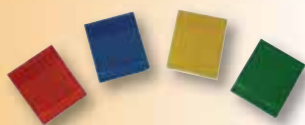


DC6GSFTP

### 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



8VLDCxx

### 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



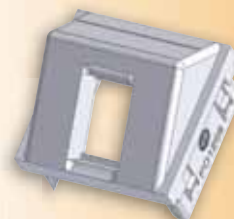
# PLASTRONS

## 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



PLDFI845NU90



PLDF2845NU



PLDF845NU



PLDF8225NU

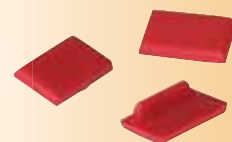


PLDFI2845NU

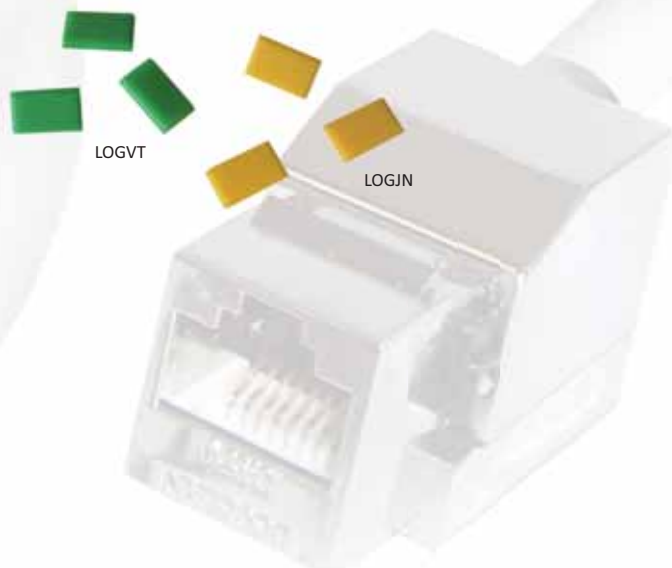
## Logos d'identification pour plastrons

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



LOGVT

LOGJN

# PANNEAUX DE BRASSAGE RJ45



PA19161UNU



PA19241UNU

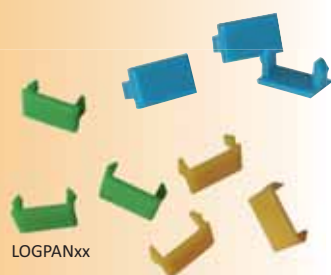
## Panneaux nus pour prises Data version Cat 5E / Cat 6A

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



LOGPANxx

## 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



PA19MODNU

## 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



MOD4LCD



MO4RJ455EUTP

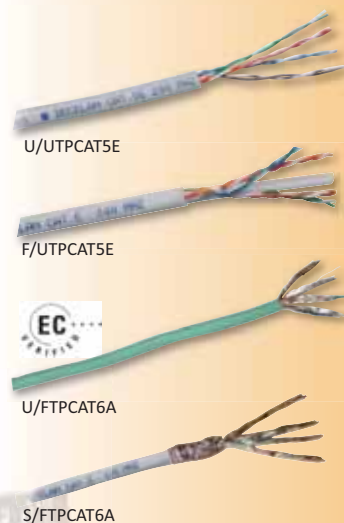


MO4RJ456ASFTP

# CÂBLES

## CÂBLES "INSTALLATION"

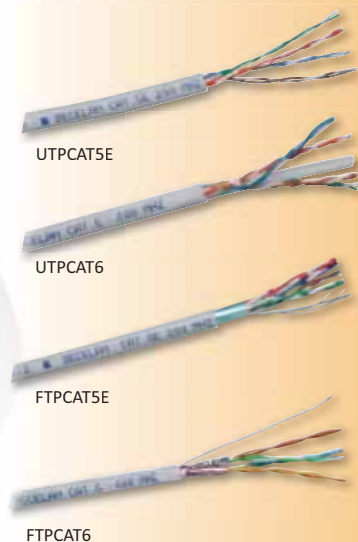
Désignation	Conditionnement	Référence
Câble U/UTP CAT 5E monobrin 4 paires PVC	Dévidoir 305 m	<b>TC305UTPI</b>
Câble F/UTP CAT 5E monobrin 4 paires PVC	Dévidoir 305 m	<b>TC305FTPI</b>
Câble U/UTP CAT 5E monobrin 4 paires LSOH	Dévidoir 305 m	<b>TC305UTPIOH</b>
Câble F/UTP CAT 5E monobrin 4 paires LSOH	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/FTP6OH</b>
Câble U/FTP CAT 6A monobrin 2 x 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC5002U/FTP6OH</b>
Câble S/FTP CAT 6A monobrin 4 paires LSOH	Touret 500 m	<b>TC500S/FTP6OH</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>TC1000FTP</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>TC1000FTP</b> OH
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

## 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	<b>DPM88xx*</b>
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45 blindées	<b>DPMB88xx*</b>

\*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	<b>DPF88xx*</b>
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45 blindées	<b>DPFB88xx*</b>

\*Nous indiquer l'indice correspondant au câblage.

## DÉDOUBLEURS BRETELLE

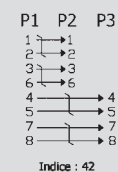
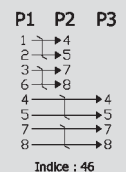
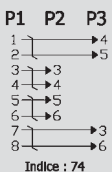
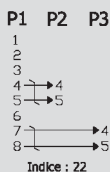
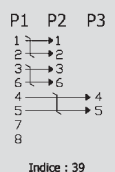
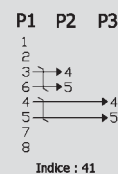
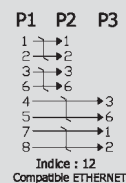
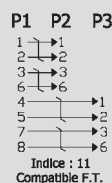
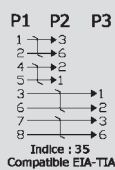
### Dédoubleur bretelle mâle / femelle (avec cordon) Cat 5E

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	<b>DBF88 xx*</b>
Dédoubleur équipé d'un plug mâle RJ45 et de deux sorties femelles RJ45 blindées	<b>DBFB88 xx*</b>

\*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

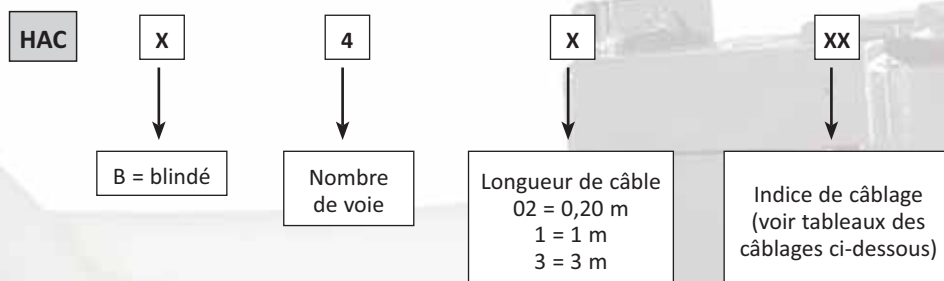
### Désignation

- 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".



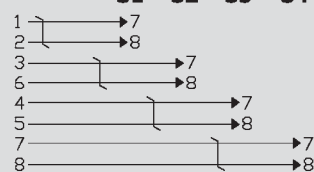
HAC40216

### Pour commander votre référence



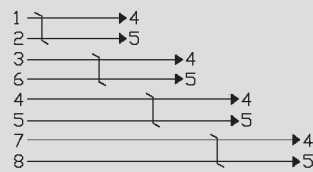
### Les câblages HAC

RJ45 mâle S1 S2 S3 S4



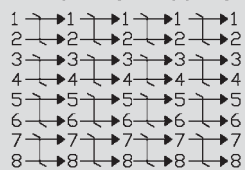
Indice : 14 Compatible France Télécom

RJ45 mâle S1 S2 S3 S4



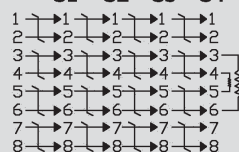
Indice : 16

RJ45 mâle S1 S2 S3 S4



Indice : 13 Téléphone pour Mini-bus

RJ45 mâle S1 S2 S3 S4



Indice : 15- Téléphone nourrice avec résistances 120 Ohms

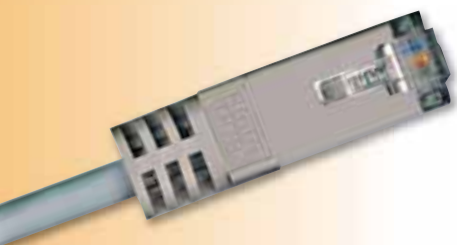
Nota : selon le nombre de voies commandées, les résistances seront sur la dernière sortie.

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

Cordons surmoulés pour brassage RJ45/RJ45 Cat 5E 100 ohms  
"GENÉRIQUE" 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	
	2m	CR503BB2	
	3m	CR503BB3	
	5 m	CR503BB5	
	10 m	CR503BB10	

LSOH sur demande.



Cordons surmoulés pour brassage RJ45/RJ45 Cat 6 100 ohms  
"GENÉRIQUE" 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	SPE19228-100GS
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 "téléphone" 100 ohms, 1 paire et 2 paires

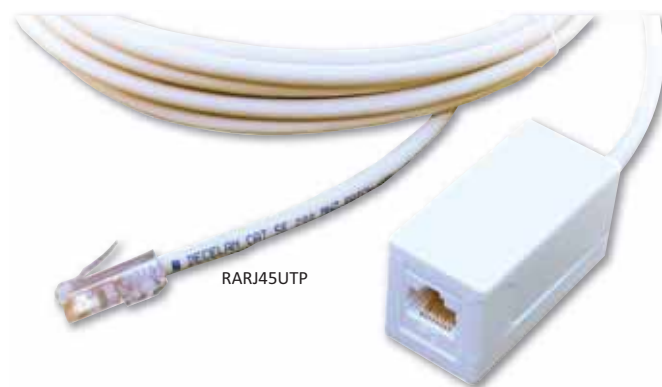


CRT1P

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

## 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



RARJ45UTP



# 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



Porte aisément dégonflable



Passe câbles verticaux

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

# 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 dégonflable



## 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



Porte aisément dégonflable



Passage de câbles démontable

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

## 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 dégonnable

#### 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

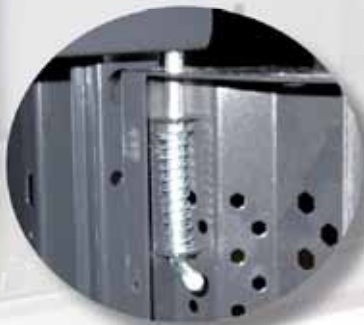
- Montants extérieurs : Tôle 1,5 mm
- Porte avant : Tôle acier 1,2 mm perforée et verre sécurit fumé
- Châssis et montant 19'' : Acier laminé à froid 1,2 mm



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

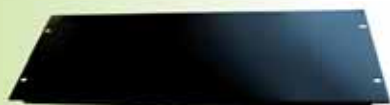


Porte arrière pleine avec possibilité d'ouverture des deux côtés



Porte aisément dégonflable

## ACCESSOIRES



CBFA4UNR0001



CBPC1UNR0001



CBEF1UNR5501



CBEC1UNR3501



CBEF1UNR4501

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

Référence	Désignation
CBPC1UNR0001	Plateau clavier 19'' 1U Noir

Charge maximum supportée : 25 kg

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

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

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



CBRV1UNR0001



CBRV1UNR0002

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



CBCV00NR0601

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



CBPB1UNR0001

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



CBOG1UNR0001

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



CBV42NR0001



CBSE00GS0001



CBSE00NR0001



CBKA00000001



CBKM00000001



CBVP00NR4001



CBKT00002001

Référence	Désignation
CBSE00NR0001	Serrure avec poignée escamotable
CBSE00GS0001	Serrure simple pour panneau latéral

Référence	Désignation
CBKA00000001	Kit d'accouplement BAIE et SERV 4 pièces

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

Référence	Désignation
CBKC00GS1001	Kit de 10 clés Torx
CBKC00GS1002	Kit de 10 embouts de visseuse Torx

Référence	Désignation
CBVP00NR4001	Verrouillage plastique pour face avant 19"

En sachet de 8 pièces

Référence	Désignation
CBKP00002001	Kit vis - écrou cage Torx M6x16
CBKT00002001	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-PA06E01SFC2



R1-PA08E01SAC2



R1-PA08E01SBC2



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-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



E53



E52

## 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-FS001RG

Désignation	Référence
Bandeau secteur 8PC 2P+T 16A noir avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001NR
Bandeau secteur 8PC 2P+T 16A bleu avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001BL
Bandeau secteur 8PC 2P+T 16A rouge avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001RG
Bandeau secteur 8PC 2P+T 16A vert avec voyant tension, sans câble 434 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PA08-FS001VT
Bandeau 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
Bandeau secteur 6 prises C13 noir avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002NR
Bandeau secteur 6 prises C13 bleu avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002BL
Bandeau secteur 6 prises C13 rouge avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002RG
Bandeau secteur 6 prises C13 vert avec voyant tension, sans câble 252 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC06-FS002VT
Bandeau 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
Bandeau secteur 8 prises C13 noir avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003NR
Bandeau secteur 8 prises C13 bleu avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003BL
Bandeau secteur 8 prises C13 rouge avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003RG
Bandeau secteur 8 prises C13 vert avec voyant tension, sans câble 306 x 44,4 x 46,5 mm	R1-PC08-FS003VT
Bandeau 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	TC503X2.50H



TC503X2.50H

### 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 frontale et de connecteurs d'embrochage 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

#### Les sondes et les capteurs

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

Une documentation spécifique est disponible sur demande.



CAPTH



CAPP



CAPP



CAPE

#### Les autre 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 profilés 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 aisé 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 appareillage 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  
Parafoudre

- **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	<b>NFS-013</b>
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	<b>FB-26-W</b>
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	<b>FB-26-B</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"	<b>FB-18SW100</b>
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	<b>FB-18SW100CPL</b>

(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 : triphasee/monophasée - monophasée/monophasée - triphasée/triphasee	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

## Multiprises - Parafoudre

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

## Adaptateur universel secteur (pour tous pays)

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



## 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

## 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

## 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

## 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



PCRG1



PCBC1



MULT2PT



PGPF1



Adaptateur secteur 1



CS00615



CS00518



CS00823



CS00230



CS01025



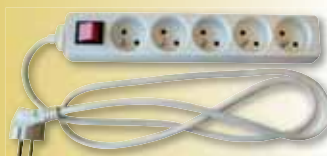
CS00925



CS01125



CS00715



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

## Cordon d'alimentation 2P

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

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

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

## Bloc prises

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

# CÂBLAGE “OPTIQUE”

CONNECTEURS “A CHAUD” 36

CÂBLES 36

TRAVERSÉES 37

PIGTAILS 37

JARRETIÈRES 38

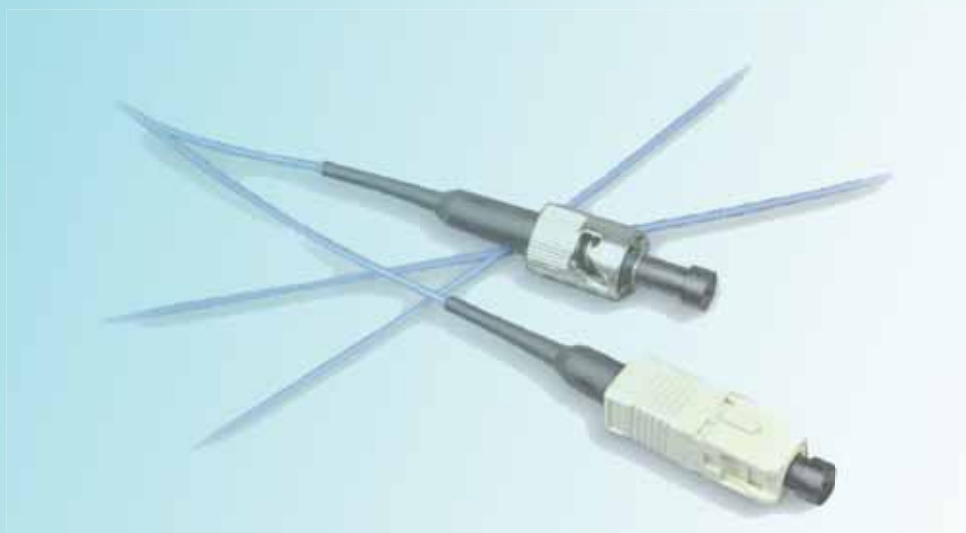
BOBINES AMORCES 39

PLASTRONS 39

TIROIRS 40

COFFRETS 40

CONVERTISSEURS CUIVRE/OPTIQUE 40



# 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 COSCMO
Connecteur SC APC monomode	COSCAPMO
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			

F.T.T.H.

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.

F.T.T.H.

## 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	FISM2XSTST10	FI502XSTST10	FIM32XSTST10	FI2XSTST10
2 m	FISM2XSTST20	FI502XSTST20	FIM32XSTST20	FI2XSTST20
3 m	FISM2XSTST30	FI502XSTST30	FIM32XSTST30	FI2XSTST30
5 m	FISM2XSTST50	FI502XSTST50	FIM32XSTST50	FI2XSTST50
1 m	FISM2XSTSC10	FI502XSTSC10	FIM32XSTSC10	FI2XSTSC10
2 m	FISM2XSTSC20	FI502XSTSC20	FIM32XSTSC20	FI2XSTSC20
3 m	FISM2XSTSC30	FI502XSTSC30	FIM32XSTSC30	FI2XSTSC30
5 m	FISM2XSTSC50	FI502XSTSC50	FIM32XSTSC50	FI2XSTSC50
1 m	FISM2XSCSC10	FI502XSCSC10	FIM32XSCSC10	FI2XSCSC10
2 m	FISM2XSCSC20	FI502XSCSC20	FIM32XSCSC20	FI2XSCSC20
3 m	FISM2XSCSC30	FI502XSCSC30	FIM32XSCSC30	FI2XSCSC30
5 m	FISM2XSCSC50	FI502XSCSC50	FIM32XSCSC50	FI2XSCSC50
1 m	FISM2XSASA10			
2 m	FISM2XSASA20			
3 m	FISM2XSASA30			
5 m	FISM2XSASA50			

## 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	FISM2XLCLC10	FI502XLCLC10	FIM32XLCLC10	FI2XLCLC10
2 m	FISM2XLCLC20	FI502XLCLC20	FIM32XLCLC20	FI2XLCLC20
3 m	FISM2XLCLC30	FI502XLCLC30	FIM32XLCLC30	FI2XLCLC30
5 m	FISM2XLCLC50	FI502XLCLC50	FIM32XLCLC50	FI2XLCLC50
1 m	FISM2XLCSC10	FI502XLCSC10	FIM32XLCSC10	FI2XLCSC10
2 m	FISM2XLCSC20	FI502XLCSC20	FIM32XLCSC20	FI2XLCSC20
3 m	FISM2XLCSC30	FI502XLCSC30	FIM32XLCSC30	FI2XLCSC30
5 m	FISM2XLCSC50	FI502XLCSC50	FIM32XLCSC50	FI2XLCSC50
1 m	FISM2XLCST10	FI502XLCST10	FIM32XLCST10	FI2XLCST10
2 m	FISM2XLCST20	FI502XLCST20	FIM32XLCST20	FI2XLCST20
3 m	FISM2XLCST30	FI502XLCST30	FIM32XLCST30	FI2XLCST30
5 m	FISM2XLCST50	FI502XLCST50	FIM32XLCST50	FI2XLCST50

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	BAV62.5STST500
Multimode 62,5/125 ST/SC 500 m	BAV62.5STSC500
Multimode 62,5/125 SC/SC 500 m	BAV62.5SCSC500
Multimode 50/125 ST/ST 500 m	BAV50STST500
Multimode 50/125 ST/SC 500 m	BAV50STSC500
Multimode 50/125 SC/SC 500 m	BAV50SCSC500
Monomode 9/125 ST/ST 1000 m	BAV9STST1000
Monomode 9/125 SC/SC 1000 m	BAV9SCSC1000
Monomode 9/125 ST/SC 1000 m	BAV9STSC1000

Autres bobines amorces sur demande.



## PLASTRONS

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



PLOPST245 NU



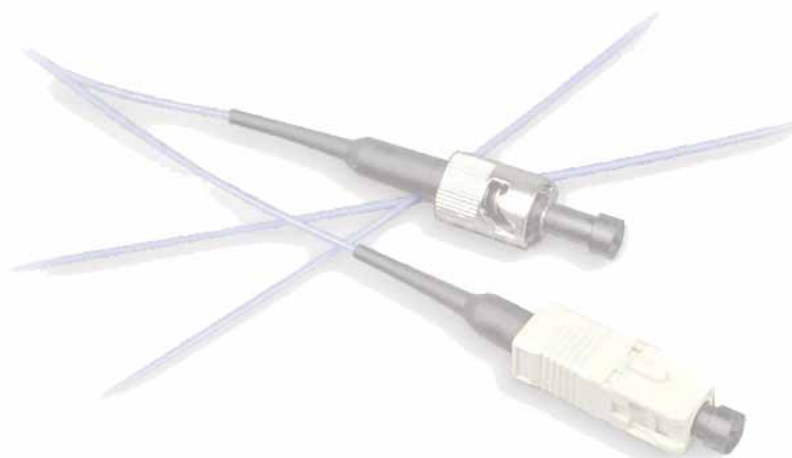
PLOPLMS145NU



PLOPSC145NU



PLOPST1225NU



## TIROIRS



Cassette de lovage



Kit d'épissure

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'épissure	KEPI

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

## COFFRETS



40RN-02-35-30 + platine



Coffret plastique CPFO

Désignation	Référence
Coffret optique 350x300	40RN-02-35-30
Platine 24ST	40RN-24ST
Platine 24SC simplex/24 LC duplex/ 24MTRJ	40RN-24SC
Platine 12SC duplex	40RN-12DSC
Coffret plastique avec 2 platines 6SC simplex ou 6LC duplex et 6ST	CPFO

## CONVERTISSEURS CUIVRE/OPTIQUE

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

F.T.T.H.



# 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

## COFFRETS DOMOTIQUES



CORESBASE



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	<b>CORESBASE</b>
Coffret nu pour extension	Permet de compléter le CORESBASE et de proposer une solution GRADE 3	<b>CORESEXT</b>

## 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

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



DTIT



DTIRJ45B



SDTI

F.T.T.H.

## PRISE PTO

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

Désignation	Caractéristiques	Référence
Prise terminale optique 1 fibre	Fourni avec 1 traversée SCAPC et 1 pigtail 1m SCAPC	<b>PT01SCAPC</b>
Prise terminale optique 2 fibres	Fourni avec 2 traversées SCAPC et 2 pigtails 1m SCAPC	<b>PT02SCAPC</b>
Prise terminale optique 4 fibres	Fourni avec 4 traversées SCAPC et 4 pigtails 1m SCAPC	<b>PT04SCAPC</b>

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



PTO

## 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 joncteurs en T	145B

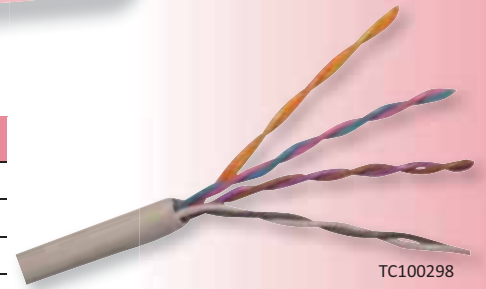


145B

## 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	TC100SFTP1900
Câble d'installation grade 3 S	4 paires - SFTP 2300 MHZ	TCI1002300

Conditionnement en bobine de 100 m.



TC100298

## RAILS

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



CLIPDIN



RAILDIN



RAIL345



RAILMOD

## 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



MO2RJ455EUTP



MO4RJ455EUTP



MOD4LCD



SUP2RJ456ASFTP



MO4RJ456ASFTP

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



ADC345ADSL



SWITCHETH4B



SWITCH4TV

Désignation	Caractéristiques	Référence
Filtre ADSL maître	4 sorties - Se monte en tête de ligne évite la multitude de filtre à chaque prise 270 Ohms	<b>ADSLMAITRE</b>
Filtre ADSL RJ45 poste	Compact il permet la connexion au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise RJ45 270 Ohms	<b>ADC345ADSL</b>
Quadrupleur ADSL maître	Fonction filtre maître blanc avec 4 sorties RJ45 (Tél.) et 1 sortie RJ45 modem 270 Ohms	<b>ADSLMQUADB</b>
Switch TV 4 RJ45	Distributeur actif TV 4 ports RJ45	<b>SWITCH4TV</b>
Switch Ethernet	5 ports 10/100 Mbps, blanc	<b>SWITCHETH4B</b>
Ampli TV	Système de distribution Hz sat 5 sorties F	<b>4V501</b>



4V501



ADSLMQUADB

## PLASTRONS ÉQUIPÉS RJ45 - ENJOLIVEURS

Désignation	Caractéristiques	Référence
Plastron droit 45x45 blanc	1 prise cat 5E UTP	<b>PLD455EUTPB</b>
Plastron droit 45x45 noir	1 prise cat 5E UTP	<b>PLD455EUTPN</b>
Plastron droit 45x45gris	1 prise cat 5E UTP	<b>PLD455EUTPG</b>
Plastron incliné 45x45 blanc	1 prise cat 6A SFTP	<b>PLD456ASFTPB</b>
Plastron incliné 45x45 noir	1 prise cat 6A SFTP	<b>PLD456ASFTPN</b>
Plastron incliné 45x45 gris	1 prise cat 6A SFTP	<b>PLD456ASFTPG</b>
Enjoliveur 80x80 blanc	Pour plastron 45x45 pour montage saillie en encastré	<b>129</b>
Enjoliveur 80x80 noir	Pour plastron 45x45 pour montage saillie en encastré	<b>129N</b>
Enjoliveur 80x80 gris	Pour plastron 45x45 pour montage saillie en encastré	<b>129G</b>

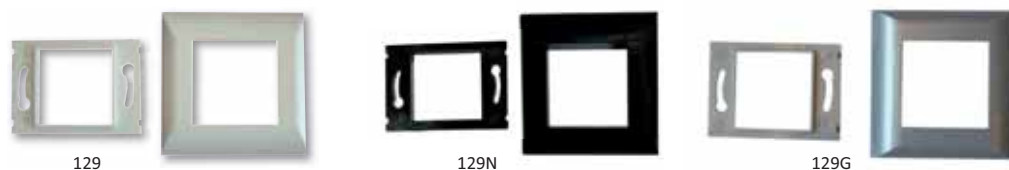
Outil de confort pour prise DC5/DC6 voir page 82



PLD455EUTPG



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



SPLITF-3



125TVB



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	CRT1P0.28
Cordon de raccordement DTI	1 paire bleue RJ45 dénudée, Longueur 28 cm AWVG24	CRDTI1P0.28
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, Longueur 0,5m 2300 MHz	CR503S0.5
Cordon RJ45/S	Cordon TV Balun intégré, Longueur 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



CRT1P0.28



CR503TV2.5



CR503F2.5



ADRJ45TV9.52



ADRJ45TVF

## PRISE SECTEUR



PCBC1



PCRG1

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

## BOITES ET BORNIER



BRT7SOB



BMT

Désignation	Caractéristiques	Référence
Boîte de raccordement Câblage type "Krone" blanc	Câblage en étoile 4 x 4 paires	<b>RCIEB</b>
Boîte de raccordement blanc	Câblage en étoile 7 lignes téléphone, connection rapide	<b>BRT7SOB</b>
Bornier mise à la terre	Pour coffret de communication "CORES"	<b>BMT</b>

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 BMCP200** 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



BMCP200

#### Désignation

Boîtier mural CPL 200 Mbits

#### Référence

BMCP200

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'utilisateur 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



Homeplug AV  
200  
Mbps



CPL200AV

Homeplug AV  
85  
Mbps



CPL85

## ADAPTATEUR POINT D'ACCÈS - TRANSMETTEUR

L'adaptateur point d'accès 200 Mbps 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 Mbps 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...

NOUVEAU  
500 Mbps



CPL200AV-PT



CPL500AV-PT

### Désignation

### Référence

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

300 Mbits

### 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

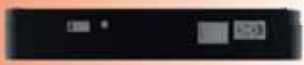


CPL200WIFI

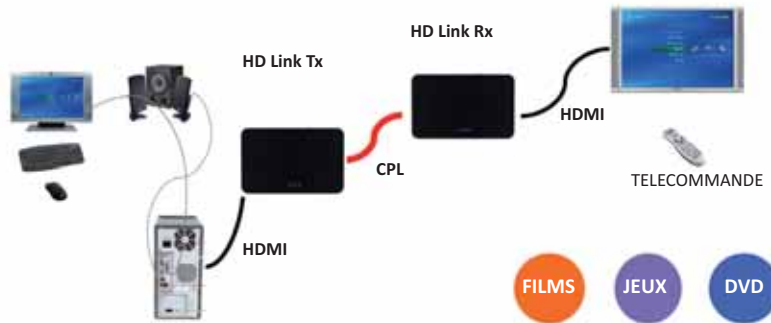
200 Mbits

### 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



- FILMS
- JEUX
- DVD

Désignation	Référence
Point d'accès wireless/ routeur CPL 200 Mbits Homeplug AV	CPL200WIFI
Transmetteur HDMI sur CPL Homeplug AV 200 Mbits	CPL200-HDMI

## COUPLEUR TRIPHASÉ



CPLTRI

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



1111



1121



135E



133



151

### Fiches mâles

Désignation	Caractéristiques	Référence
3 paires	Démontable par vis	<b>1111</b>
4 paires	Démontable par vis	<b>1121</b>

### 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	<b>132</b>
4 paires	Démontable par vis Straps mobiles	<b>131</b>
3 paires	Encliquetable à coupure 1 à 3	<b>135E</b>



131

### Doubles adaptateurs

Pratique pour brancher deux postes !

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



## CONJONCTEURS

### Conjoncteurs T-RJ45

Désignation	Caractéristiques	Référence
3 paires	Conjoncteur "saillie"	1211
4 paires	Conjoncteur "saillie"	1221
45 x 45 - 4 paires	Conjoncteur "encastrable" Format 45 x 45 couleur blanc	125



1211



125



142



141E

## 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

## 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 connexion du PC à la ligne téléphonique du pays	Pour : Hollande - Belgique France - Angleterre Allemagne - Italie	134
Valise adaptateurs	Tous pays	VADAP



134



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).

### 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.



AD112

AD131



AD122



AD142



AD1356401I

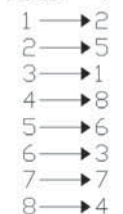


ADC1128804



AD88141XX

#### RJ45----T



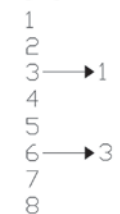
indice : 01

#### RJ45----T



indice : 02

#### RJ45----T



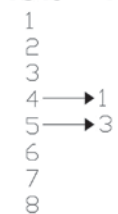
indice : 03

#### RJ45----T



indice : 05

#### RJ45----T



indice : 04

CA8800204



Désignation	Caractéristiques	Référence												
<b>Fiche mâle 8 plots</b> équipée d'une sortie :	Câblage intérieur point à point (1 → 1) etc. Tous les points sont câblés													
RJ45	←→	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 :	Configuration grâce au raccordement intérieur par cosses													
RJ45	←→	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	<table border="1"> <tr><td>1M</td><td>→</td><td>3</td></tr> <tr><td>1F</td><td>→</td><td>2</td></tr> <tr><td>3F</td><td>→</td><td>5</td></tr> <tr><td>3M</td><td>→</td><td>4</td></tr> </table>	1M	→	3	1F	→	2	3F	→	5	3M	→	4	AD1356401I AD1356401N
1M	→	3												
1F	→	2												
3F	→	5												
3M	→	4												
<b>Adaptateur</b> Prise en T mâle Prise RJ45 femelle	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>RJ45</td></tr> <tr><td>1M</td><td>→</td><td>4</td></tr> <tr><td>3M</td><td>→</td><td>5</td></tr> </table>	T	RJ45	1M	→	4	3M	→	5	ADC1128804 ADC11228804				
T	RJ45													
1M	→	4												
3M	→	5												
<b>Adaptateur</b> RJ45 mâle Prise en T3 paires femelle	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>→</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>→</td><td>5</td></tr> </table>	1	→	4	3	→	5	AD8814104						
1	→	4												
3	→	5												

Câblages spécifiques sur demande.

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



CP 220 - CP 162

## Rallonges téléphoniques standard en "T"

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



RA 230

## 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	<table border="0"> <tr> <td>2</td> <td>→</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>→</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>→</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>→</td> <td>5</td> </tr> </table>	2	→	2	3	→	3	4	→	4	5	→	5	CT6430I
2	→	2																
3	→	3																
4	→	4																
5	→	5																
4 cond.	Noir	3 m	RJ 11 Câblage droit	RJ11	<table border="0"> <tr> <td>2</td> <td>→</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>→</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>→</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>→</td> <td>5</td> </tr> </table>	2	→	2	3	→	3	4	→	4	5	→	5	CT6430N
2	→	2																
3	→	3																
4	→	4																
5	→	5																

Autres longueurs sur demande.



CT6430N





A220D

## Adaptateurs rotatifs

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 <table border="1"><tr><td>1</td><td>→</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>→</td><td>5</td></tr></table> B	1	→	2	3	→	5	CT1136401I
1	→	2										
3	→	5										
4 cond	Noir	3m	téléphone	RJ11 (6/4)	A <table border="1"><tr><td>1</td><td>→</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>→</td><td>5</td></tr></table> B	1	→	2	3	→	5	CT1136401N
1	→	2										
3	→	5										
4 cond	Ivoire	3m	2 paires	RJ11 (6/4)	A <table border="1"><tr><td>1</td><td>→</td><td>3</td></tr><tr><td>3</td><td>→</td><td>4</td></tr></table> B	1	→	3	3	→	4	CT1136402I
1	→	3										
3	→	4										
4 cond	Noir	3m	enclique-table	RJ11 (6/4)	A <table border="1"><tr><td>1</td><td>→</td><td>3</td></tr><tr><td>3</td><td>→</td><td>4</td></tr></table> B	1	→	3	3	→	4	CT1136402N
1	→	3										
3	→	4										

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 Câblage 01	2 m	CT8864NR201

Câblage	
RJ11	RJ45
2	→ 7
3	→ 4
4	→ 5
5	→ 8

Câblage 01	
RJ11	RJ45
2	→ 3
3	→ 4
4	→ 5
5	→ 6



## 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.

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 <table border="1"><tr><td>1F</td><td>→</td><td>2</td></tr><tr><td>3F</td><td>→</td><td>5</td></tr></table> B	1F	→	2	3F	→	5	CT1356401I
1F	→	2										
3F	→	5										
4 cond.	Noir	3 m	Coupure entre les pôles 1 et 3 mâles et femelles (non reliés)	RJ11 (6/4)	A <table border="1"><tr><td>1M</td><td>→</td><td>3</td></tr><tr><td>3M</td><td>→</td><td>4</td></tr></table> B	1M	→	3	3M	→	4	CT1356401N
1M	→	3										
3M	→	4										

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



CT1356401N

# ACCESSOIRES ADSL/VOIX SUR IP

## Filtres ADSL/ VDSL

Désignation	Caractéristiques	Référence
Filtre VDSL / ADSL maitre	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 connexion au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise RJ45 270 Ohms, modèle avec câble	AD345ADSL
Filtre ADSL RJ45/2RJ45	Permet la connexion 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



ADC345ADSL



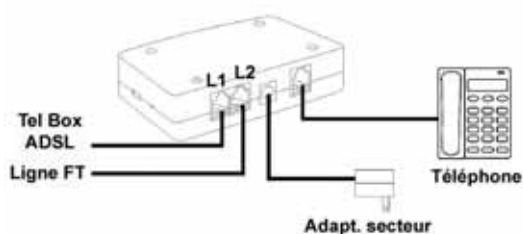
TOIPSWITCH2

## 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

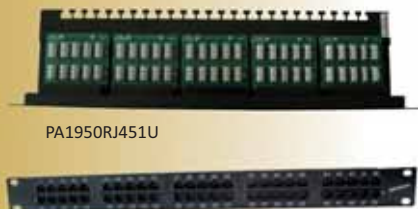


# PANNEAUX TÉLÉPHONIQUES

## Panneaux téléphoniques

*Câblage avec outil "KRONE"*

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



PA1950RJ451U

## *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



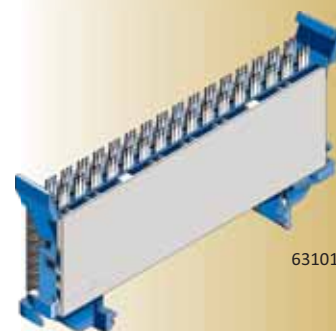
PA1932RJ451U



# 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



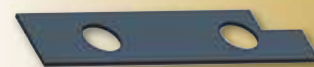
63101

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

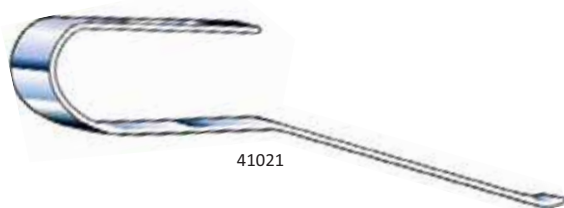
Désignation	Référence
Epingle	41021
Porte-étiquette encliquetable épaisseur (DA) 16	42031B
Porte-étiquette enfichage sur module épaisseur (DA) 10	42030
Porte-étiquette pas d'emprise sur rail épaisseur (DA) 16	42032

## Fiche de coupure mono/bifilaire

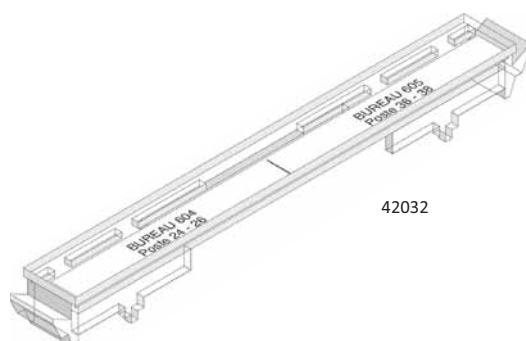
Désignation	Référence
Noir	43122



43122



41021



42032



## 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.*





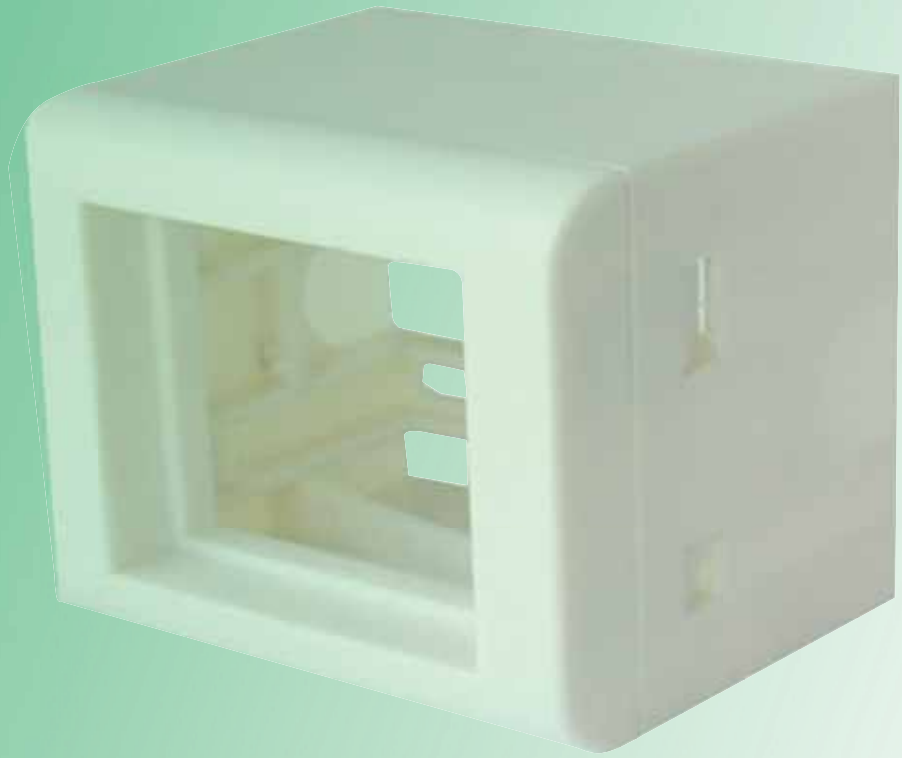
# BOÎTIERS - PLASTRONS

BOÎTIERS "45X45"

62

PLASTRONS "45X45"

62



# BOÎTIERS - PLASTRONS

## BOÎTIERS "45X45"



127



128



PLD25145NU



PLD09145NU



PLAT2845NU



PLRJ6645



PLCO145NU



PLHD15F



PLHDMIFF



PLUSBB

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 équipés

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”



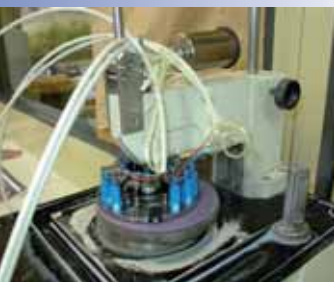
PRÉCONNECTORISÉ CUIVRE ET OPTIQUE 64

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"

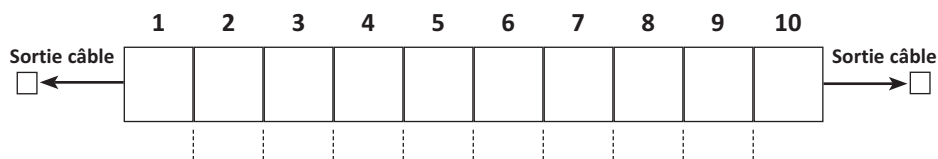
*Oubliez les recettes fastidieuses : Decelect vous offre des produits «Optique» de qualité et personnalisés.*

- 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"

## Boitier Type RMT



## Plastrons

1 Caractéristiques

2 Caractéristiques

3 Caractéristiques

4 Caractéristiques

5 Caractéristiques

6 Caractéristiques

7 Caractéristiques

8 Caractéristiques

9 Caractéristiques

10 Caractéristiques

### Câble

Quantité .....

Longueur .....

Type .....

Rigide

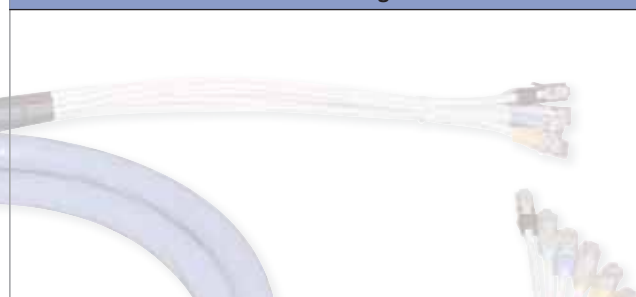
Souple

Schéma de câblage

EIA/TIA 568 A

EIA/TIA 568 B

### Autre câblage



## Vos coordonnées

Société .....

Adresse .....

.....

.....

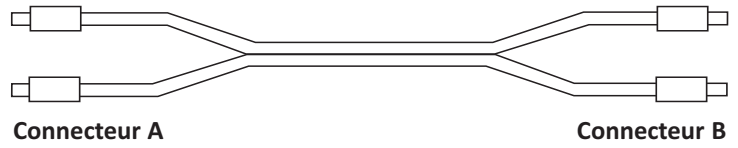
Nom .....

Tél. ....

Fax .....

E-mail .....

# DEMANDE DE DEVIS LIAISONS PRÉCÂBLÉES "OPTIQUE"



## Choisissez vos connecteurs

<b>A</b>	ST <input type="checkbox"/>	FC/PC <input type="checkbox"/>	<b>B</b>	ST <input type="checkbox"/>	FC/PC <input type="checkbox"/>
	STII ATT <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>		STII ATT <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>
	SC/PC <input type="checkbox"/>	FDDI <input type="checkbox"/>		SC/PC <input type="checkbox"/>	FDDI <input type="checkbox"/>
	SC/APC <input type="checkbox"/>	AUTRE <input type="checkbox"/>		SC/APC <input type="checkbox"/>	AUTRE <input type="checkbox"/>

## 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

<p style="text-align: center;"><b>Jarretière</b></p> <p>Pigtail <input type="checkbox"/></p> <p>Simplex <input type="checkbox"/></p> <p>Duplex scindable <input type="checkbox"/></p> <p>Duplex surgainée <input type="checkbox"/></p> <p>Longueur .....</p> <p>Quantité .....</p>	<p style="text-align: center;"><b>Préconnectorisé (trunk)</b></p> <p>Nombre de fibres .....</p> <p><b>Type de câble :</b></p> <p>break out, 900µ, 250µ, etc. ....</p> <p>intérieur, extérieur, etc. ....</p> <p>Longueur .....</p> <p>Quantité .....</p> <p>Réflexométrie    <input type="checkbox"/> oui    <input type="checkbox"/> non</p>
--	---

## Choisissez votre conditionnement

Conditionnement standard <input type="checkbox"/> Sachet individuel Rapport de contrôle Étiquette sachet Gaine de protection pour les connecteurs	Autre ..... ..... ..... ..... .....
---	---

## Veillez indiquer toute autre consigne

.....

.....

.....

.....

## Vos coordonnées

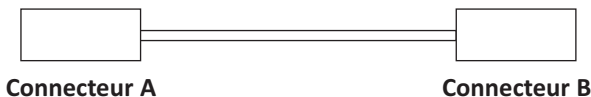
Société .....	Nom .....
Adresse .....	Tél. ....
.....	Fax .....
.....	E-mail .....

# CORDONS SPÉCIFIQUES

Demande de devis, Exemples de réalisation

Nous fabriquons vos cordons sur mesure selon vos besoins.

## DEMANDE DE DEVIS CORDONS "CUIVRE"



### Votre schéma

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

### Type de connecteurs

<b>A</b> Indiquer votre connecteur ----- Indiquer le genre Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Spécification du connecteur Serti <input type="checkbox"/> Soudé <input type="checkbox"/> Autre .....	<b>B</b> Indiquer votre connecteur ----- Indiquer le genre Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Spécification du connecteur Serti <input type="checkbox"/> Soudé <input type="checkbox"/> Autre .....
--	--

### Type de capots

<b>A</b> Droit <input type="checkbox"/> Coudé <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Métallisé <input type="checkbox"/> Métallique <input type="checkbox"/> Surmoulé <input type="checkbox"/> Couleur surmoulage -----	<b>B</b> Droit <input type="checkbox"/> Coudé <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Métallisé <input type="checkbox"/> Métallique <input type="checkbox"/> Surmoulé <input type="checkbox"/> Couleur surmoulage -----
---	---

### Marquage cordons

Etiquette <input type="checkbox"/> à chaud <input type="checkbox"/> Autre .....	Etiquette <input type="checkbox"/> à chaud <input type="checkbox"/> Autre .....
---	---

### Conditionnement

Sachet <input type="checkbox"/> Etiquette sachet <input type="checkbox"/> Vrac <input type="checkbox"/>	Autre .....
---	-------------

### 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 intercasse



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.

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



BOMT



BMTPDU

#### Borne de mise à la terre

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 5E	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
	6	4	Câblage droit	TA1036P4CD
	6	4	Câblage croisé	TA1036P4CR
Pour des applications spécifiques, des possibilités vous sont proposées avec nos produits "Harmonicas" et éclateurs de paires.	6	6	Câblage droit	TA1036P6CD
	6	6	Câblage croisé	TA1036P6CR
	8	8	Câblage droit	TA1038P8CD
	8	8	Câblage croisé	TA1038P8CR
Vous reporter aux pages précédentes.	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

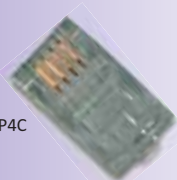
Désignation	Référence
Coupleur RJ45 CAT 5E version UTP	C8P8C5E
Coupleur RJ45 CAT 5E version FTP	C8P8CB5E
Coupleur RJ45 CAT 6 version UTP	C8P8C6
Coupleur RJ45 CAT 6 version FTP	C8P8CB6
Coupleur RJ45 CAT 6A version UTP	C8P8C6A
Coupleur RJ45 6A version FTP	C8P8CB6A

*Se monte sur les panneaux nus PA19xx.*

## PLUGS

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

4P4C



6P4C



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

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

## 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>
	Plug blindé 8 positions		
<b>Bronze phosphoreux</b>	8 contacts Diam. maxi des conducteurs 0,965mm	<b>8P8CBMO</b>	<b>8P8CRBMO</b>



8P8CMO



8P8CBMO

## MANCHONS - LIENS AUTO-AGRIPPANT

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

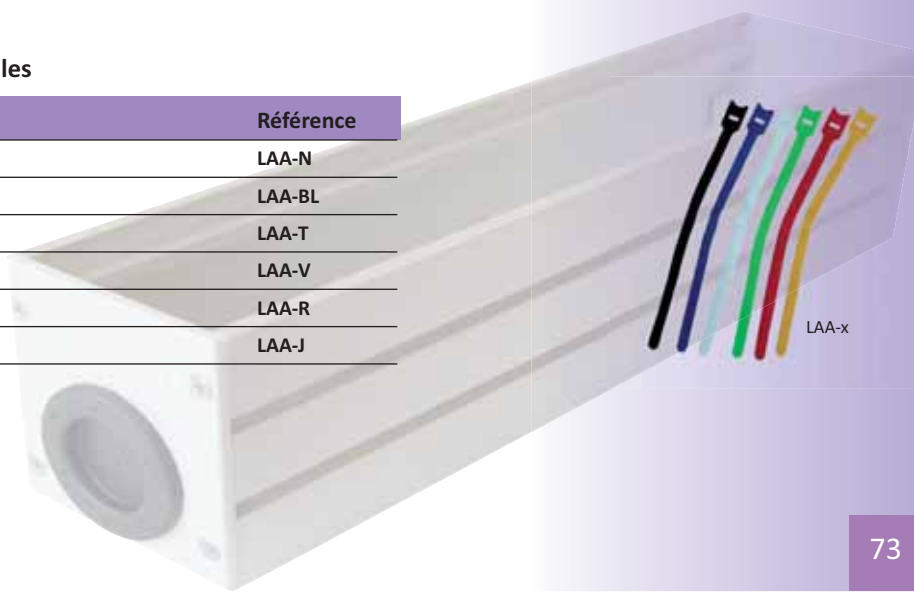
Désignation	Référence
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 gris	<b>4RME61-G</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 bleu	<b>4RME61-BL</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 rouge	<b>4RME61-R</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 jaune	<b>4RME61-J</b>
Manchon RJ45, type surmoulé 6.1 vert	<b>4RME61-V</b>
Manchon RJ45, 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



4COSDS-9-F

## SUB D

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

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

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
<b>NB : existe en blindé et pour connecteur RJ12, nous consulter.</b>	
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



4MJADEC15P8P8C



4GCD9M25F



4GC25MM

## 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



IFD105-4



IFD106-6 / 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



IFD101-6

## 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



IFM100-2

## 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



IFM101-2

## Embase stéréo CI

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



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



IEM103-6



IES100-3



IES102-6



IFS100-2



IFS101-3



ICU100-1



VC101-15



VA101



VA100

## Embases stéréo façade

Désignation	Référence
Embasse stéréo façade 3,5	IES100-3
Embasse 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	SPE192237-1.8
	Longueur 5m	SPE192237-5
	Longueur 10m	SPE192237-10
	Longueur 15m	SPE192237-15
	Longueur 20m	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	SPE192197-1.8
	Longueur 3m	SPE192197-3
	Longueur 5m	SPE192197-5
Cordon HDMI 1.4	Longueur 1,8m	SPE192198-1.8
	Longueur 3m	SPE192198-3
Adaptateur HDMI mâle/femelle	Articulé 180°	4HK-HA15
Adaptateur HDMI mâle/femelle	Articulé 360°	4HK-HA16
Convertisseurs HDMI (mâle) vers DVI-D (femelle)		4HK-HDFF7-G
Convertisseurs 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 déport 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-HA5

4HK-HDFF7-G



4HK-HS4-1



4HK-HSWO401



4HK-HSP10



4HK-HSP03



4HK-HA15

4HK-HA16

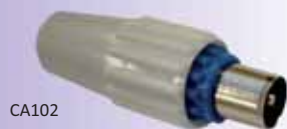


4HK-HDMI-M-R



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

## 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



4UDR-0800H



415-UKV-SP0204-DE



415-USB-SP04-DE



415-USB-SP02A-DE



4PRIMA8



4PRIMA16



# OUTILLAGE

PINCES-OUTILS

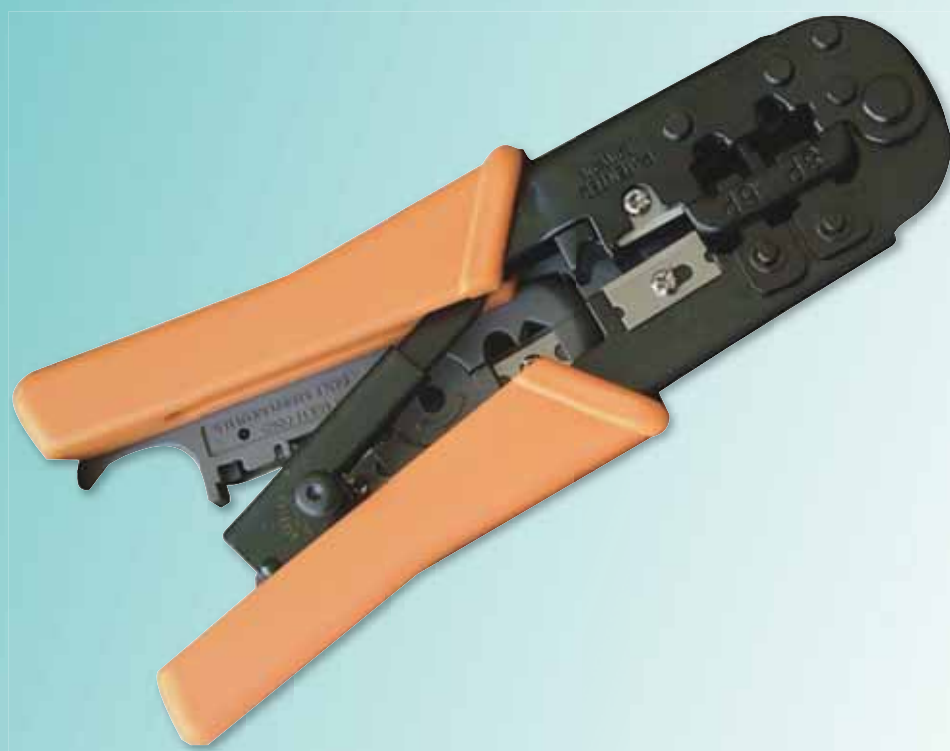
82

TESTEURS

83

COFFRETS

83



# OUTILLAGE

## PINCES-OUTILS

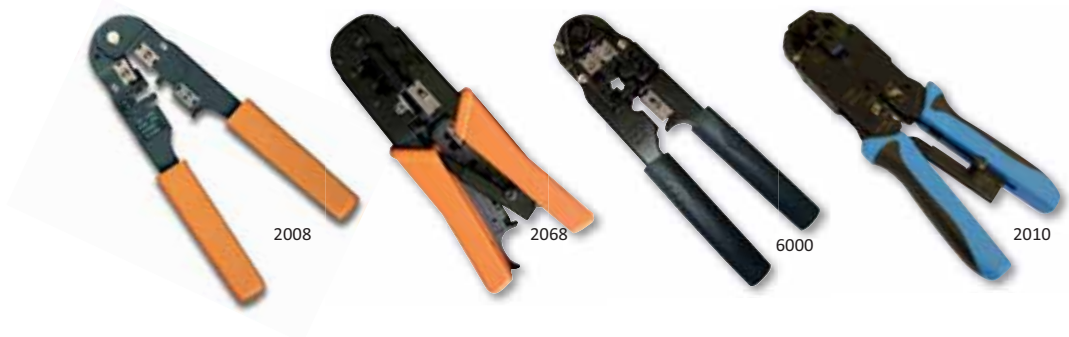
Désignation	Caractéristiques	Référence
Pince installateur	Connecteur 4P 4C	2004
Pince installateur	Connecteur 6P 4C	2006
Pince installateur	Connecteur 8P 8C	2008
Pince installateur	Connecteur 6P4C/6P6C/8P8C	2068
Pince installateur	Connecteur 10P 10C	2010
Pince universelle	Connecteur 4P 4C-6P 6C et 8P 8C	6000
Pince à dégainer	Câble UTP - FTP	4HT-308
Outil de confort	Pour prises DC5 et DC6	FO0964



4 HT-308



FO0964



2008

2068

6000

2010

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	<b>TESTEUR</b>
Testeur d'identification	Permet la détection sonore et le repérage des câbles parmi un faisceau	<b>TESTEUR I</b>



TESTEUR



TESTEUR I

## COFFRETS

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



42681



4330K



42000D



4HT-2568G



V FIBRE



VPROFIBRE

# INDEX

## 1 - 8

111I	52
112I	52
121I	53
122I	53
125TVB	45- 78
125TVG	45
125TVN	45
125TV	78
125	53
126	53
127	62
128	62
129	62-44
129G	44
129N	44
135E	52
145B	43
131	52
132	52
133	52
134	53
135E	52
141	53
141E	53
142	53
145B	43
151	52
153	52
155	52
2004	82
2006	82
2008	82
2010	82
2068	82
6000	82
41021	59
415-UKV-SP02A-DE	80
415-UKV-SP02-DE	80
415-UKV-SP04A-DE	80
415-UKV-SP04-DE	80
415-USB-SP02A-DE	80
415-USB-SP02-DE	80
415-USB-SP04A-DE	80
415-USB-SP04-DE	80
42000D	83
42030	59
42031B	59
42032	59
42681	83
43122	59
4330K	83
4510102	82
465171	32
465175	32
465179	32
465231	32
465233	32
465236	32
465238	32
465240	32
465675	32
465676	32
465678	32
465750	32
465761	32
465893	32

4CAB2067-1.8	80
4CAB2067-3	80
4COCAPP-15-N	74
4COCAPP2-15-N	74
4COCAPP2-25-N	74
4COCAPP-25-N	74
4COCAPP2-9-N	74
4COCAPP-9-N	74
4COSDS-15-F	74
4COSDS-15-M	74
4COSDS-25-F	74
4COSDS-25-M	74
4COSDS-9-F	74
4COSDS-9-M	74
4GC09FF	74
4GC09MM	74
4GC15FF	74
4GC15MM	74
4GC25FF	74
4GC25MM	74
4GCD9F25F	74
4GCD9F25M	74
4GCD9M25F	74
4GCD9M25M	74
4GHD15FF	77
4HC-3013A-MT	82
4HT-2568G	83
4HT-308	82
4HK-E60-S	77
4HK-HA15	77
4HK-HA16	77
4HK-HA5	77
4HK-HDFF7-G	77
4HK-HDMI-M-R	77
4HK-HS4-1	77
4HK-HSP03	77
4HK-HS910	77
4HK-HWO401	77
4HK-VE02DA	77
4-IDC-WT	4
4MJADEC09P8P8C	74
4MJADEC09S8P8C	74
4MJADEC15P8P8C	74
4MJADEC15S8P8C	74
4MJADEC25P8P8C	74
4MJADEC25S8P8C	74
4ND311PD812	29
4ND411PD1213	29
4ORN-02-35-30	40
4ORN-12DSC	40
4ORN-24SC	40
4ORN-24ST	40
4P4C	72
4P4CR	72
4PRIMA-16	80
4PRIMA-8	80
4PUE02	33
4RME61-B	73
4RME61-BL	73
4RME61-G	73
4RME61-I	73
4RME61-J	73
4RME61-N	73
4RME61-R	73
4RME61-T	73
4RME61-V	73
4RP-1000-MSC	40
4RP-1000-MST	40

4RP-1000T-MLC	40
4RP-1000T-SSCAPC	40
4RP-110T-MC	40
4RP-110T-MT	40
4TC505-30-A	55
4TC505-30-B	55
4TC505-30-I	55
4TC505-30-MA	55
4TC505-30-N	55
4UDR-0800H	80
4UDR-1700S	80
4UDR-1900S	80
4UKV-DM02SK	80
4V501	44
63101	59
63102	59
63103	59
63104	59
63109	59
63139	59
6P4C	72
6P4CR	72
6P6C	72
6P6CR	72
6P6CRB	72
8P8C	72
8P8CB	72
8P8CBMO	73
8P8CBT	72
8P8CRMO	73
8P8CMO	73
8P8CRBMO	73
8P8CR	72
8P8CR6	72
8P8CRB	72
8P8CRB6	72
8P8CRBT	72
8P8CRT	72
8P8CT	72
8VLDCBC	4
8VLDCBL	4
8VLDCJN	4
8VLDCNR	4
8VLDCRG	4
8VLDCVT	4

## A

A220D	56
AC100-15	77
AD1128800	54
AD11ADSL	57
AD1228800	54
AD1318800	54
AD1356401I	54
AD1356401N	54
AD1428800	54
AD345ADSL	44-57
AD4550	53
AD45ADSL	57
AD8814104	54
ADA1XSCSC	37
ADA1XSCSCCR	37
ADA1XSTSC	37
ADA1XSTSCCR	37
ADA1XSTST	37
ADA1XSTSTCR	37
ADA2XLCLC	37
ADA2XLCLCCR	37



ADA2XSCSC	37
ADA2XSCSCCR	37
ADA2XSTSC	37
A220D	56
AC100-15	77
AD1128800	54
AD11ADSL	57
AD1228800	54
AD1318800	54
AD1356401I	54
AD1356401N	54
AD135ADSL	57
AD1428800	54
AD4550	53
AD45ADSL	57
AD8814104	54
ADA1XMTMT	37
ADA1XMTMTCR	37
ADA1XSCSC	37
ADA1XSCSCCR	37
ADA1XSTSC	37
ADA1XSTSCCR	37
ADA1XSTST	37
ADA1XSTSTCR	37
ADA2XLCLC	37
ADA2XLCLCCR	37
ADA2XSCSC	37
ADA2XSCSCCR	37
ADA2XSTSC	37
ADA2XSTSCCR	37
ADC11228804	54
ADC1128804	54
ADC345ADSL	44-57
ADRJ45TV9.52	45
ADRJ45TVF	45
ADSLMAITRE	44-57
ADSLMQADB	44

## B

BAIE-42-60-60	15
BAIE-42-60-60KIT	15
BAIE-42-60-60NR	15
BAIE-42-60-60KITNR	15
BAIE-42-60-80	15
BAIE-42-60-80KIT	15
BAIE-42-60-80KITNR	15
BAIE-42-60-80NR	15
BAIE-42-80-60	15
BAIE-42-80-60KIT	15
BAIE-42-80-60KITNR	15
BAIE-42-80-60NR	15
BAIE-42-80-80	15
BAIE-42-80-80KIT	15
BAIE-42-80-80KITNR	15
BAIE-42-80-80NR	15
BAIE-47-80-80	15
BAIE-47-80-80KIT	15
BAIE-47-80-80KITNR	15
BAIL-21-60-60KITNR	16
BAIL-21-60-60NR	16
BAIL-21-60-80KITNR	16
BAIL-21-60-80NR	16
BAIL-27-60-60KITNR	16
BAIL-27-60-60NR	16
BAIL-27-60-80KITNR	16
BAIL-27-60-80NR	16
BAIL-31-60-60KITNR	16
BAIL-31-60-60NR	16
BAIL-31-60-80KITNR	16

BAIL-31-60-80NR	16
BAIL-36-60-60KITNR	16
BAIL-36-60-60NR	16
BAIL-36-60-80KITNR	16
BAIL-36-60-80NR	16
BAIL-42-60-60KITNR	16
BAIL-42-60-60NR	16
BAIL-42-60-80KITNR	16
BAIL-42-60-80NR	16
BAIL-42-80-80KITNR	16
BAIL-42-80-80NR	16
BAV50SCSC500	39
BAV50STSC500	39
BAV50STST500	39
BAV62.5SCSC500	39
BAV62.5STSC500	39
BAV62.5STST500	39
BAV9SCSC1000	39
BAV9STSC1000	39
BAV9STST1000	39
BMCPL200	48
BMT	46
BMTPDU	70
BOMT01	70
BOMT02	70
BOMT03	70
BOMT04	70
BOMT05	70
BOMT06	70
BOMT07	70
BOMT08	70
BOMT09	70
BOMT10	70
BRJ45BL	4
BRJ45JN	4
BRJ45NR	4
BRJ45RG	4
BRJ45VT	4
BRT750B	46
BS3PC40B	34
BS3PC40M	34
BS3PCI40B	34
BS4PC15B	34
BS5PCI40B	34
BS5PCI40M	34

## C

C8P8C5E	72
C8P8C6	72
C8P8C6A	72
C8P8CB5E	72
C8P8CB6	72
C8P8CB6A	72
CA102	78
CA102C	78
CA103	78
CA103C	78
CA106	78
CA109	78
CA109A	78
CA129-B	45-78
CA130-B	78
CA8801xx	54
CA8802xx	54
CA8803xx	54
CAF00912X	36
CAF0094X	36
CAF0096X	36

CAF0098X	36
CAF009FD	36
CAF009SD	36
CAF009SP	36
CAF62512	36
CAF62504	36
CAF62506	36
CAF62508	36
CAF625FD	36
CAF625SD	36
CAF625SP	36
CAFOM212	36
CAFOM204	36
CAFOM206	36
CAFOM208	36
CAFOM2FD	36
CAFOM2SD	36
CAFOM2SP	36
CAFOM312	36
CAFOM304	36
CAFOM306	36
CAFOM308	36
CAFOM3FD	36
CAFOM3SD	36
CAFOM3SP	36
CAPE	29
CAPF	29
CAPP	29
CAPTH	29
CBCV00GS0201	21
CBCV00GS0402	21
CBCV00NR0201	21
CBCV00NR0402	21
CBCV00NR0601	21
CBCV00NR0801	21
CBEC1UNR3501	20
CBEC1UNR5501	20
CBEF1UNR2501	20
CBEF1UNR3501	20
CBEF1UNR3502	20
CBEF1UNR4501	20
CBEF1UNR5501	20
CBEF1UNR6001	20
CBEF1UNR7501	20
CBEF1UNR9501	20
CBFA1UNR0001	20
CBFA2UNR0001	20
CBFA4UNR0001	20
CBKA00000001	22
CBKC00GS1001	22
CBKM00000001	22
CBKP00002001	22
CBKT00002001	22
CBOG1UNR0001	21
CBPB1UNR0001	21
CBPC00NR0001	21
CBPC1UNR0001	20
CBPN42NR0001	21
CBPN47NR0001	21
CBPV42GS0001	21
CBPV42GS0002	21
CBPV42GS0003	21
CBPV42NR0002	21
CBPV42NR0003	21
CBPV42NR0004	21
CBPV42NR0005	21
CBPV42GS0002	21
CBPV42GS0003	21

# INDEX

# 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	COREEXT	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

CT1136401I	56
CT1136401N	56
CT1136402I	56
CT1136402N	56
CT1356401I	56
CT1356401N	56
CT6430I	53
CT6430N	53
CT8864IV3	56
CT8864IV5	56
CT8864NR201	56
CT8864NR3	56
CT8864NR5	56

## D

DBF88xx*	8
DBFB88xx*	8
DC5FTP	4
DC5UTP	4
DC6FTP	4
DC6GSFTP	4
DC6SFTP	4
DC6UTP	4
DPF88xx*	8
DPFB88xx*	8
DPM88xx*	8
DPMB88xx*	8
DTIRJ45B	42
DTIRJ45B4	42
DTIRJ45PB	42
DTIRJ45PRCB	42
DTIRJ45PRCB4	42
DTIRJ45RCB	42
DTIRJ45RCB4	42
DTIT	42
DTITP	42
DTITPRC	42
DTITRC	42

## E

E51	25
E52	25
E53	25

## F

FB-18SW100	31
FB-18SW100CPL	31
FB-26-W	31
FB-26-B	31
FDIEC	70
FDP	70
FDPE	70
FE9184P4C	70
FE9186P4C	70
FE9186P6C	70
FE9188P8C	70
FE9201FTP	70
FE9201UTP	70
FE9211FTP	70
FE9211UTP	70
FFM19	70
FFMIEC	70
FFMPE	70
FFS	70
FI1XLC10	37
FI1XLC15	37
FI1XSC10	37
FI1XSC15	37

FI1XSC10	37
FI1XST10	37
FI1XST15	37
FI2XLCLC10	38
FI2XLCLC20	38
FI2XLCLC30	38
FI2XLCLC50	38
FI2XL CSC10	38
FI2XL CSC20	38
FI2XL CSC30	38
FI2XL CSC50	38
FI2XL CST10	38
FI2XL CST20	38
FI2XL CST30	38
FI2XL CST50	38
FI2XSCSC10	38
FI2XSCSC20	38
FI2XSCSC30	38
FI2XSCSC50	38
FI2XSTSC10	38
FI2XSTSC20	38
FI2XSTSC30	38
FI2XSTSC50	38
FI2XSTST10	38
FI2XSTST20	38
FI2XSTST30	38
FI2XSTST50	38
FI501XLC10	37
FI501XLC15	37
FI501XSC10	37
FI501XST10	37
FI501XSC15	37
FI501XST15	37
FI502XLCLC10	38
FI502XLCLC20	38
FI502XLCLC30	38
FI502XLCLC50	38
FI502XL CSC10	38
FI502XL CSC20	38
FI502XL CSC30	38
FI502XL CSC50	38
FI502XL CST10	38
FIM31XLC10	37
FIM31XLC15	37
FIM31XSC10	37
FIM31XSC15	37
FIM31XST10	37
FIM31XST15	37
FIM32XLCLC10	38
FIM32XLCLC20	38
FIM32XLCLC30	38
FIM32XLCLC50	38
FIM32XL CSC10	38
FIM32XL CSC20	38
FIM32XL CSC30	38
FIM32XL CSC50	38
FIM32XLCST10	38
FIM32XLCST20	38
FIM32XLCST30	38
FIM32XLCST50	38
FIM32XSCSC10	38
FIM32XSCSC20	38
FIM32XSCSC30	38
FIM32XSCSC50	38
FIM32XSTSC10	38
FIM32XSTSC20	38
FIM32XSTSC30	38
FIM32XSTSC50	38
FIM32XSASA10	38
FIM32XSASA20	38
FIM32XSASA30	38
FIM32XSASA50	38
FIM32XSCSC10	38
FIM32XSCSC20	38
FIM32XSCSC30	38
FIM32XSCSC50	38
FIM32XSTSC10	38
FIM32XSTSC20	38
FIM32XSTSC30	38
FIM32XSTSC50	38
FIM32XSTST10	38
FIM32XSTST20	38
FIM32XSTST30	38
FIM32XSTST50	38
FIM32XSTST10	38
FIM32XSTST20	38
FIM32XSTST30	38
FIM32XSTST50	38
FIM32XSTSC50	38
FO0964	82

FIM32XSTSC30	38
FIM32XSTSC50	38
FIM32XSTST10	38
FIM32XSTST20	38
FIM32XSTST30	38
FIM32XSTST50	38
FISM1XLC10	37
FISM1XLC15	37
FISM1XSCAP10	37
FISM1XSCAP15	37
FISM1XSC10	37
FISM1XSC15	37
FISM1XST10	37
FISM1XST15	37
FISM2XLCLC10	38
FISM2XLCLC20	38
FISM2XLCLC30	38
FISM2XLCLC50	38
FISM2XL CSC10	38
FISM2XL CSC20	38
FISM2XL CSC30	38
FISM2XL CSC50	38
FISM2XL CST10	38
FISM2XL CST20	38
FISM2XL CST30	38
FISM2XL CST50	38
FISM2XSASA10	38
FISM2XSASA20	38
FISM2XSASA30	38
FISM2XSASA50	38
FISM2XSCSC10	38
FISM2XSCSC20	38
FISM2XSCSC30	38
FISM2XSCSC50	38
FISM2XSTSC10	38
FISM2XSTSC20	38
FISM2XSTSC30	38
FISM2XSTSC50	38
FISM2XSTST10	38
FISM2XSTST20	38
FISM2XSTST30	38
FISM2XSTST50	38
FISM2XSTST10	38
FISM2XSTST20	38
FISM2XSTST30	38
FISM2XSTST50	38
FISM2XSTSC50	38
FO0964	82

## H

HACx4xxx	9
HDMIIF	77

## I

ICU100-1	76
ICU100-3	76
ICU101-1	76
ICU101-3	76
IEM102-3	75
IEM102-6	75
IEM103-6	75

# INDEX

# INDEX

IES100-3	76
IES101-3	75
IES102-6	76
IES103-6	75
IFD101-6	75
IFD101-8	75
IFD102-4	75
IFD105-4	75
IFD105-5	75
IFD105-5M	75
IFD105-6	75
IFD105-7	75
IFD105-8	75
IFD106-4	75
IFD106-5	75
IFD106-6	75
IFD106-7	75
IFD106-8	75
IFM100-2	75
IFM100-3	75
IFM100-6	75
IFM101-2	75
IFM101-3	75
IFM101-6	75
IFS100-2	76
IFS100-3	76
IFS100-3M	76
IFS100-6	76
IFS101-3	76
IFS101-6	76

## J

JT-100-BC	60
JT-100-BL-BC	60
JT-100-JN-BC	60
JT-100-JN-NR	60
JT-100-JN-VT	60
JT-100-NR-BC	60
JT-100-RG	60
JT-100-RG-BC	60
JT-100-RG-BL	60
JT-100-VT-BC	60

## K

KEPI	40
KOPTP	40
KOPTR	40
KOPTV	40
KVRMT	70

## L

LAA-BL	73
LAA-N	73
LAA-J	73
LAA-R	73
LAA-T	73
LAA-V	73
LAN10-BL	11
LAN10-JN	11
LAN10-NR	11
LAN10-RG	11
LAN10-TQ	11
LAN10-TR	11
LAN10-VT	11
LOGBL	5
LOGJN	5
LOGPANBL	6
LOGPANJN	6

LOGPANRG	6
LOGPANVT	6
LOGRG	5
LOGVT	5

## M

MO2RJ455EUTP	43
MO2RJ456ASFTP	43
MO4RJ455EFTP	6
MO4RJ455EUTP	6-43
MO4RJ456ASFTP	43
MO4RJ456AUTP	6
MOD4LCD	6-43
MRC	53
MULT2PT	33
MULT3PT	33

## N

NFS-013	31
---------	----

## P

PA19161U5EFTP	6
PA19161U5EUTP	6
PA19161U6AFTP	6
PA19161U6AUTP	6
PA19161UNU	6
PA19241U5EFTP	6
PA19241U5EUTP	6
PA19241U6AFTP	6
PA19241U6AUTP	6
PA19241UNU	6
PA19321U5EFTP	6
PA19321U5EUTP	6
PA19321U6AFTP	6
PA19321U6AUTP	6
PA19322UNU	6
PA1932RJ451U	58
PA1950RJ451U	58
PA1950RJ451U7	58
PA1956RJ451U	58
PA1960RJ451U	58
PA19MODNU	6
PC02SF	28
PCBC1	33-46
PCRG1	33-46
PGPF1	33
PLAT2845NUA	62
PLAT845NUA	62
PLCO145NU	60
PLCO845NUA	62
PLD09145NU	62
PLD15145NU	62
PLD25145NU	62
PLD455EUTPB	45
PLD455EUTPGS	44
PLD455EUTPNR	44
PLD456ASFTPBC	44
PLD456ASFTPGRS	44
PLD456ASFTPNR	44
PLDF2845NU	5
PLDF8225NU	5
PLDF845NU	5
PLDFI2845NU	5
PLDFI845NU	5
PLDFI845NU90	5
PLDT145NU	62
PLHD15F	60
PLHDMIFF	62

PLIT845NUA	62
PLOB145NU	62
PLOB225	62
PLOB350	62
PLOPLMS145NU	39
PLOPSC1225NU	39
PLOPSC145NU	39
PLOPST1225NU	39
PLOPST245NU	39
PLPA845NUA	62
PLRJ6445	62
PLRJ6645	62
PLUSBB	62
PLXLR	62
PT015SCAPC	42
PT025SCAPC	42
PT045SCAPC	42

## R

R1-PA06E01SAC2	24
R1-PA06E01SBC2	24
R1-PA06E01SBSIC2	24
R1-PA06E01SEC2	24
R1-PA06E01SFC2	24
R1-PA06E01SGC2	24
R1-PA06E01SLC2	24
R1-PA08-FS001BL	26
R1-PA08-FS001JN	26
R1-PA08-FS001NR	26
R1-PA08-FS001RG	26
R1-PA08-FS001VT	26
R1-PA08E01SAC2	24
R1-PA08E01SBC2	24
R1-PA09E01SBC2	24
R1-PA12E01C21	27
R1-PA18E01C21	27
R1-PB06E01SAC2	25
R1-PB06E01SBC2	25
R1-PB06E01SEC2	25
R1-PB06E01SFC2	25
R1-PB06E01SGC2	24
R1-PB06E01SIC2	25
R1-PB08E01SAC2	25
R1-PB08E01SBC2	25
R1-PB09E01SBC2	25
R1-PB12E01C2	27
R1-PB18E01C2	27
R1-PC06-FS002BL	26
R1-PC06-FS002JN	26
R1-PC06-FS002NR	26
R1-PC06-FS002RG	26
R1-PC06-FS002VT	26
R1-PC06E01SBC2	25
R1-PC08-FS003BL	26
R1-PC08-FS003JN	26
R1-PC08-FS003NR	26
R1-PC08-FS003RG	26
R1-PC08-FS003VT	26
R1-PC08E01SEC2	25
R1-PC08E01SGC2	25
R1-PC09E01SAC2	25
R1-PC10E01SBC2	25
R1-PC20E01C21	27
R1-PE06E01SBC2	25
R1-PE12E01C2	27
R1-PF11E01C2	26
R1-PF11E01SBC2	25
R1-PF18E11	27

R1-PF18E01C21	25
R1-PF18E01C2	27
R4F1	28
R4F2	28
R4L1	28
R4PA04SB	28
R4PB04SB	28
RAPC05SB	28
R4PC06SB	28
R4PD04SB	28
R4SFSE	28
R4SK	28
R8-PG03PJ01	25
R8-PG05PH01	25
RA230011	55
RA230012	55
RA230061	55
RA230062	55
RAIL345	43
RAILDIN	43
RAILMOD	43
RARJ45FTP	12
RARJ45FTP6	12
RARJ45UTP	12
RARJ45UTP6	12
RCIE	46
REP10-BL	11
REP10-JN	11
REP10-NR	11
REP10-RG	11
REP10-TQ	11
REP10-TR	11
REP10-VT	11
RMT02	70
RMT04	70
RMT05	70
RMT06	70
RMT19P	70
RMT-3000	70

## S

SDTI	42
SERV-29-60-100	14
SERV-29-60-100KIT	14
SERV-29-80-100	14
SERV-29-80-100KIT	14
SERV-42-60-100	14
SERV-42-60-100KIT	14
SERV-42-80-100	14
SERV-42-80-100KIT	14
SERV-42-80-120	14
SERV-42-80-120KIT	14
SERV-47-60-100	14
SERV-47-60-100KIT	14
SERV-47-80-100	14
SERV-47-80-100KIT	14
SERV-47-80-120	14
SERV-47-80-120KIT	14
SPE165030-15	77
SPE19015-05GS	10
SPE19015-100GS	10
SPE19015-10GS	10
SPE19015-20GS	10
SPE19015-30GS	10
SPE19015-50GS	10
SPE19016-05GS	10
SPE19016-100GS	10
SPE19016-10GS	10

SPE19016-20GS	10
SPE19016-30GS	10
SPE19016-50GS	10
SPE191224-05GS	10
SPE191224-100GS	10
SPE191224-10GS	10
SPE191224-20GS	10
SPE191224-30GS	10
SPE191224-50GS	10
SPE191228-05GS	10
SPE191228-100GS	10
SPE191228-10GS	10
SPE191228-20GS	10
SPE191228-30GS	10
SPE191228-50GS	10
SPE192195-05GS	11
SPE192195-10GS	11
SPE192195-20GS	11
SPE192195-30GS	11
SPE192195-50GS	11
SPE192195-100GS	11
SPE192197-1.8	77
SPE192197-3	77
SPE192197-5	77
SPE192198-1.8	77
SPE192198-3	77
SPE192237-1.8	77
SPE192237-5	77
SPE192237-10	77
SPE192237-15	77
SPE192237-20	77
SPLITF-3	45
SPLITF-5	45
SUP2RJ455EUTP	43
SUP2RJ456AFTP	43
SWITCHETH4	44
SWTCH4TV	44

## T

TA1034P4CD	71
TA1034P4CR	71
TA1036P4CD	71
TA1036P4CR	71
TA1036P6CD	71
TA1036P6CR	71
TA1038P8CBD	71
TA1038P8CD	71
TA1038P8CR	71
TC1000FTP120A	7
TC1000FTP6AOH	7
TC1000FTP6A	7
TC1000FTP6AOH	7
TC1000SFTP6AAOH	7
TC1000UTP6AOH	7
TC1000UTP6A	7
TC1000UTP6AOH	7
TC100298	43
TC100SFTPI900	43
TC305FTPI	7
TC305FTPIOH	7
TC305UTPI	7
TC305UTPIOH	7
TC5002F/UTPI6OH	7
TC5002U/FTI6OH	7
TC500426	58
TC500626	58
TC500826	58
TC500F/UTPI6OH	7

TC500U/FTPI6OH	7
TC500U/UTPI6OH	7
TC500S/FTPI6OH	7
TC501426	60
TC501626	60
TC501826	60
TC502426	60
TC503426	60
TC503X2,5OH	26
TC600426	60
TC600626	60
TC600826	60
TC601426	60
TC601626	60
TC601826	60
TCI1002300	41
TESTEUR	83
TETEUR I	83
TI1912SC1U	40
TI1912SCD1U	40
TI1924SC1U	40
TI1924SCD1U	40
TI1924ST1U	40
TOIPSWITCH2	57

## V

VA100	76
VA101	76
VADAP	53
VC100-12	76
VC100-20	76
VC101-15	76
VC104-15	77
VC106-20	77
VC106-50	77
VFIBRE	83
VPROFIBRE	83

# INDEX



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



DANAK  
TEST Reg. no. 19



We help ideas meet the real world



# Compliance Statement

No. 2009-291

## Screened Permanent Link, Class E<sub>A</sub> (Cat.6A) for 10GBASE-T

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

### Permanent Link Identification (2 connector model)

#### Horizontal cable:

DECELAN Cat.6a 500MHz U/FTP 1x4PR AWG23 LS0H.  
Ref. TC500U/FTP1160H

#### 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/IEC 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

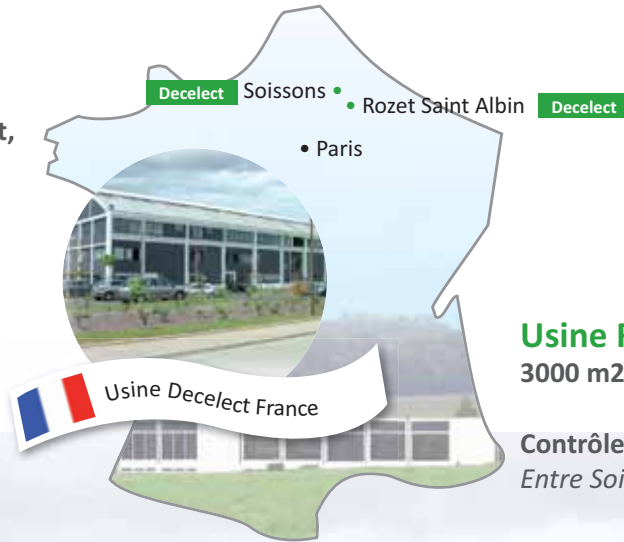


DANAK  
TEST Reg. no. 19

## Usine Soissons

1600 m2

**Siège social**  
Recherche et développement,  
Commercial, Administratif  
Injection, Découpe  
Câblage cuivre et optique



## Usine Rozet Saint Albin

3000 m2

**Contrôle, Packaging et Logistique**  
*Entre Soissons et Château Thierry*

## Usine Tunisie

2000 m2

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



## Usine Chine

10 000 m2

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



## Bureau Chine, Shenzhen

**Achats, Logistique et Assurance qualité**



UNITÉS DE FABRICATION