

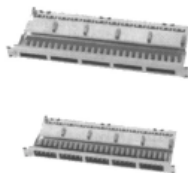


## CONNECTIQUE RESEAUX

### PANNEAUX DE BRASSAGE 19"

#### PANNEAUX DE BRASSAGE CAT3 EQUIPES / TELEPHONIE

REF	DESIGNATION	Nb/ports	U
SP4301863330	Panneau 25 RJ45 8 points Cat 3	25	1
SP4301863280	Panneau 50 RJ45 8 points Cat 3	50	1
SP7939751200	Outil de raccordement Cat 3 pour panneaux.	-	-



#### PANNEAUX DE BRASSAGE RJ45 CAT5 EQUIPES

REF	DESIGNATION	Nb/ports	U
SP33231A5	Panneau 16 ports RJ45 Cat 5 Non Blindé Aluminium	16	1
SP33236A5	Panneau 32 ports RJ45 Cat 5 Non Blindé Aluminium	32	2
SP33233A5	Panneau 16 ports RJ45 Cat 5 Ecrané Aluminium	16	1
SP33238A5	Panneau 32 ports RJ45 Cat 5 Ecrané Aluminium	32	2
SP33150A5	Panneau 16 ports RJ45 Cat 5 Blindé Aluminium	16	1
SP33160A5	Panneau 32 ports RJ45 Cat 5 Blindé Aluminium	32	2

#### PANNEAUX DE BRASSAGE RJ45 CAT5 EQUIPES " ONE-CLICK "

REF	DESIGNATION	Nb/ports	U
SP33258AA	Panneau 16 ports RJ45 Cat 5 Non Blindé Alu O-C	16	1
SP33278AA	Panneau 24 ports RJ45 Cat 5 Non Blindé Alu O-C	24	1
SP33268AA	Panneau 32 ports RJ45 Cat 5 Non Blindé Alu O-C	32	2
SP33288AA	Panneau 48 ports RJ45 Cat 5 Non Blindé Alu O-C	48	2



#### PANNEAUX DE BRASSAGE RJ45 CAT6 EQUIPES " ONE-CLICK "

REF	DESIGNATION	Nb/port(s)	U
SP33250AA	Panneau 16 ports RJ45 Cat 6 Blindé Alu O-C	16	1
SP33270AA	Panneau 24 ports RJ45 Cat 6 Blindé Alu O-C	24	1
SP33260AA	Panneau 32 ports RJ45 Cat 6 Blindé Alu O-C	32	2
SP33280AA	Panneau 48 ports RJ45 Cat 6 Blindé Alu O-C	48	2



## CONNECTIQUE RESEAUX

### MODULES A COUPURE

#### MODULES A COUPURE 8 PAIRES RCP 2000 BLINDE

##### *Modules à câblage arrière Blindés*

REF	DESIGNATION
SP45920DH	Module 8 paires Blindé Bleu
SP45840DH	Module 8 paires Blindé Jaune
SP45839DH	Module 8 paires Blindé Vert
SP45809DH	Module 8 paires Blindé Rouge
SP45734DH	Module 8 paires Blindé Ivoire (numéris)

#### MODULES A COUPURE 8 PAIRES RCP 2000 NON BLINDE

##### *Modules à câblage arrière Non Blindé*

REF	DESIGNATION
SP45920DA	Module 8 paires Blindé Bleu
SP45840DA	Module 8 paires Blindé Jaune
SP45839DA	Module 8 paires Blindé Vert
SP45809DA	Module 8 paires Blindé Rouge
SP45734DA	Module 8 paires Blindé Ivoire (numéris)



#### MODULES A COUPURE 8 PAIRES RCP 2000 NON BLINDE

##### *Modules à câblage Latéral Non Blindé*

REF	DESIGNATION
SP45920CE	Module 8 paires Blindé Bleu
SP45840CE	Module 8 paires Blindé Jaune
SP45839CE	Module 8 paires Blindé Vert
SP45809CE	Module 8 paires Blindé Rouge
SP45734CE	Module 8 paires Blindé Ivoire (numéris)

#### MODULES A COUPURE 8 PAIRES RCP 2000 NON BLINDE

##### *Modules à câblage Corel®*

REF	DESIGNATION
SP45022FT	Module 8 paires Blindé Vert
SP45024FT	Module 8 paires Blindé Jaune



## CONNECTIQUE RESEAUX

### PRISES RJ45

- Connecteur à 2 rangées de contacts double fourche
- Capot pour connexion sans outils
- Volet anti poussière
- Code EIA/TIA 568A & 568B
- UL N°E 16 5853
- LCIE N°48/404297

### PRISES RJ45 CATEGORIE 5

REF	DESIGNATION	Format
SP28233A5	Prise RJ45 8 points Standard	45 x 45
SP28230A5	Prise RJ45 9 points Standard Ecranée	45 x 45
SP28300A5	Prise RJ45 9 points Blindée	45 x 45
SP28230F5	Prise RJ45 9 points Homologué Corel®	45 x 45

### PRISES RJ45 " ONE-CLICK"

REF	DESIGNATION	Format
SP28713AA	Prise RJ45 8 points Standard Face droite	45 x 45
SP28713AA	Prise RJ45 8 points Standard Face droite	22.5 x 45



### PRISES RJ45 CAT5E " ONE-CLICK " BLINDEE

REF	DESIGNATION	Format
SP28712AA	Prise RJ45 9 points Standard Blindée Face droite	45 x 45
SP28710AA	Prise RJ45 9 points Standard Blindée Face droite	22.2 x 45

### PRISES RJ45 CAT6\* " ONE-CLICK GIGA"

REF	DESIGNATION	Format
SP28756AA	Prise RJ45 8 points Standard Face droite	45 x 45
SP28757AA	Prise RJ45 9 points Ecranée Face droite	45 x 45
SP28758AA	Prise RJ45 9 points Blindée Face droite	45 x 45

\* Projet de norme ISO



## CONNECTIQUE RESEAUX

### CONNECTIQUE DIVERS

#### PLUG RJ

REF	DESIGNATION
SPRJ9	RJ9 (4P4C)
SPRJ11	RJ11 (6P4C)
SPRJ12	RJ12 (6P6C)
SPRJ45NB	RJ45 Non Blindé Rond
SPRJ45BL	RJ45 Blindé Rond

#### BNC 75 OHMS

REF	DESIGNATION
SX490534	Connecteur Mâle Coaxial 75 Ω
SP031F45334	Connecteur Mâle Coaxial 75 Ω pour panneau
SPJO1002F1288	BNC Droit à sertir pour KX6
SPABFF75	Raccord Droit BNC Femelle 75 Ω

#### COAXIAL 1.6/5.6

REF	DESIGNATION
15693134	Connecteur Femelle Coaxial 75 Ω
15692934	Connecteur Mâle Coaxial 75 Ω



#### COAXIAL 1.0/2.3

REF	DESIGNATION
10279917	Connecteur Mâle Droit Push Pull Coaxial 75 Ω
10292034	Connecteur Mâle Droit à visser Coaxial 75 Ω



## CONNECTIQUE RESEAUX

### CONNECTIQUE SUB D

#### CONNECTEURS SUB D à souder sur fil

Connecteurs Sub D équipés de contacts décollétés (conforme à la norme HE 501) ou découpés roulés, boîtier étamé avec doigts de masse pour les connecteurs mâles.

REFERENCE Contacts DECOLLETES	REFERENCE Contacts DECOUPES	DESIGNATION
SD10009S1E00	SE10009S1E00	Connecteur 9 points femelle, boîtier étamé
SD10009P1C00	SE10009P1C00	Connecteur 9 points mâle, boîtier étamé cranté
SD10015S1E00	SE10015S1E00	Connecteur 15 points femelle, boîtier étamé
SD10015P1C00	SE10015P1C00	Connecteur 15 points mâle, boîtier étamé cranté
SD10025S1E00	SE10025S1E00	Connecteur 25 points femelle, boîtier étamé
SD10025P1C00	SE10025P1C00	Connecteur 25 points mâle, boîtier étamé cranté
SD10037S1E00	SE10037S1E00	Connecteur 37 points femelle, boîtier étamé
SD10037P1C00	SE10037P1C00	Connecteur 37 points mâle, boîtier étamé cranté
SD10050S1E00	SE10050S1E00	Connecteur 50 points femelle, boîtier étamé
SD10050P1C00	SE10050P1C00	Connecteur 50 points mâle, boîtier étamé cranté



Les connecteurs de la série SD existent également avec des contacts à wrapper, à souder droit sur C.I. et à souder coudé sur C.I.

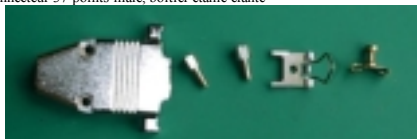
#### KIT CONNECTEURS SUB D à souder sur fil ou à déplacement d'isolant

Connecteurs Sub D équipés de contacts découpés roulés, boîtier étamé avec doigts de masse pour les connecteurs mâles, coquille de blindage, ferrule de reprise de tresse et capot plastique

REFERENCE à souder	REFERENCE CAD	DESIGNATION	FERRULE
SP748047	SP747943	Connecteur 9 points femelle, boîtier étamé	SP747579-0 Câble Ø 8.2 SP747579-1 Câble Ø 9.5 SP747579-2 Câble Ø 11 SP747579-8 Câble Ø 6.25
SP747046	SP747944	Connecteur 9 points mâle, boîtier étamé cranté	
SP748049	SP747945	Connecteur 15 points femelle, boîtier étamé	
SP748048	SP747946	Connecteur 15 points mâle, boîtier étamé cranté	
SP748051	SP747947	Connecteur 25 points femelle, boîtier étamé	
SP748050	SP747948	Connecteur 25 points mâle, boîtier étamé cranté	SP747580-5 Câble Ø 11
SP748053	SP747949	Connecteur 37 points femelle, boîtier étamé	
SP748052	SP747950	Connecteur 37 points mâle, boîtier étamé cranté	



KIT AMP



NOMBREUX ACCESSOIRES SUB D

NOUS CONSULTER