



Voix Données Images (VDI)

Connecteurs et cordons

Dimensions - mm	Bande passante	Réf	Pkg Pce
-----------------	----------------	-----	---------

RÉPARTITEURS

5 sorties	5-2300 MHz	0.326.15	5
-----------	------------	----------	---

Description	Réf	Pkg Pce
-------------	-----	---------

CONNECTIQUE

Fiches "F" pour câble coaxial Ø 7 mm

À visser	0.326.20	25
----------	----------	----

Adaptateurs "F"

"F" femelle - "F" femelle	0.326.24	25
"F" femelle - mâle Ø 9.52 mm	0.326.27	10

Fiches TV droites - Coaxiale Ø 9.52 mm - 75 ohms - CEE

Mâle	0.325.12	20
Femelle	0.325.18	20



0.326.20



0.326.24



0.326.27



0.325.12



0.325.18

Description	Raccord	Longueur - m	Réf	Pkg Pce
-------------	---------	--------------	-----	---------

CORDONS TV

Cordons TV

Coaxiale Ø 9.52 mm	mâle/mâle + adaptateur femelle/femelle	2	0.364.53	10
--------------------	--	---	----------	----



0.364.53





Connectique réseau

Fiches, joncteurs et cordons

Description	Réf	Pkg Pce
FICHES ET ADAPTATEURS		
Fiche téléphone		
Gigogne 8 contacts	0.327.33	10
Adaptateurs Numéris avec sortie RJ45 (8P8C)		
Simple 8 contacts	0.327.50	10



0.327.33



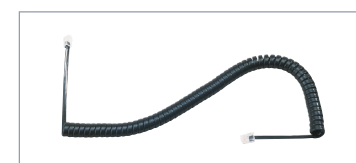
0.327.50

Description	Réf	Pkg Pce
CONJONCTEURS ET CADRES		
Conjoncteurs T		
Saillie - Fiche simple 8 contacts	0.327.39	10
Se fixe sur boîte cloison sèche, boîte saillie ou dans les goulottes.		



0.327.39

Description	Couleur	Longueur - m	Réf	Pkg Pce
CORDONS				
Cordons combinés extensibles				
Mâle RJ9 - mâle RJ9 (4P4C)	Ivoire	0.3 - 1.5	0.327.70	10
	Noir	0.3 - 1.5	0.327.72	10
Cordons de raccordement				
Mâle RJ11 (6P4C) - mâle RJ45 (8P8C)	Ivoire	3	0.327.77	10
Cordons prolongateurs				
Standard en "T" - câble plat 4 conducteurs	Ivoire	5	0.327.94	10
	Ivoire	10	0.327.95	5



0.327.72



0.327.77



0.327.94

Connecteurs 10 A 2P+T

Description

- Utiliser du câble 3G1 mm²
- Connexion par vis
- Pour le branchement d'appareils Classe I.

Connecteur	Puissance (W)	Tension (V)	Température max. (°C)	Réf	Pkg Pce
------------	---------------	-------------	-----------------------	-----	---------

Prises mobiles

	C13	2300	230	65	0.337.01	10
--	-----	------	-----	----	-----------------	----

femelle



0.337.01

Connecteur	Puissance (W)	Tension (V)	Température max. (°C)	Réf	Pkg Pce
------------	---------------	-------------	-----------------------	-----	---------

Socles mobiles

	C14	2300	230	65	0.337.05	10
--	-----	------	-----	----	-----------------	----

mâle



0.337.05

Cordons

Fiche	Câble	Puissance max. (W)	Tension (V)	Longueur (m)	Réf Blanc	Réf Noir	Réf Gris	Pkg Pce
-------	-------	--------------------	-------------	--------------	-----------	----------	----------	---------

CORDONS D'ALIMENTATION

- Emballage : Sachet plastique / Cavalier carton.

Adaptateur P17

16 A 2P + T	H 05 VVF (extensible) 3G1 mm ²	2200	230	3 (étiré)	0.371.09	0.371.10	-	5
	H 05 VVF 3G1 mm ²	2200	230	1.5	0.371.01	-	-	25
	H 05 VVF 3G1.5 mm ²	3500	230	1.5	-	-	0.371.07	25
		3500	230	5	0.371.12	-	-	5



0.371.09



0.371.01



Connecteurs, cordons

Prolongateurs et cordons d'alimentation

Connecteur	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (m)	Réf	Pkg Pce
------------	---------------	-------------	--------------	-----	---------

CORDONS

Prolongateurs 6A 2P

Câble H 03 WH2F 2 x 0.75 mm ²	1320	230	2	0.360.30	25
	1320	230	3	0.360.31	25
	1320	230	5	0.360.33	25



0.360.30

Connecteur	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (m)	Réf	Pkg Pce
------------	---------------	-------------	--------------	-----	---------

PROLONGATEURS 16 A

Prolongateurs 16A 2P+T

Câble H 03 WH 3G1.5 mm ² avec fiche mâle double terre	3500	230	3	0.363.01	25
	3500	230	5	0.363.03	10
	3500	230	10	0.363.04	5



0.363.01

Connecteur	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (m)	Réf	Pkg Pce
------------	---------------	-------------	--------------	-----	---------

CORDONS D'ALIMENTATION

Cordon d'alimentation radio

Câble H 03 WH2F 2.5 A 2 x 0.75 mm ²	-	-	2	0.363.90	10
---	---	---	---	-----------------	----



0.363.90

Cordon d'alimentation avec connecteur 10 A 2P+T C13

Câble H 03 WH - 3G1 mm ² avec fiche mâle double terre et connecteur 65 °C maxi.	2200	230	1.5	0.363.79	10
---	------	-----	-----	-----------------	----



0.363.79