

# Voix Données Images (VDI)

DIMENSIONS - MM	BANDE PASSANTE	Réf	PKG PCE
<b>RÉPARTITEURS</b>			
5 sorties	5-2300 MHz	<b>0.326.15</b>	<b>5</b>



0.326.15

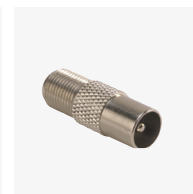
DIMENSIONS - MM	Réf	PKG PCE
<b>CONNECTIQUE</b>		
<b>Fiches "F" pour câble coaxial Ø 7 mm</b>		
À visser	<b>0.326.20</b>	25
<b>Adaptateurs "F"</b>		
"F" femelle - "F" femelle	<b>0.326.24</b>	25
"F" femelle - mâle Ø 9.52 mm	<b>0.326.27</b>	10
<b>Fiches TV droites - Coaxiale Ø 9.52 mm - 75 ohms - CEE</b>		
Mâle	<b>0.325.12</b>	20
Femelle	<b>0.325.18</b>	20



0.326.20



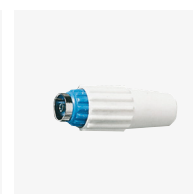
0.326.24



0.326.27



0.325.12



0.325.18

DESCRIPTION	RACCORD	LONGUEUR - M	Réf	PKG PCE
<b>CORDONS TV</b>				
<b>Cordons TV</b>				
Coaxiale Ø 9.52 mm	mâle/mâle + adaptateur femelle/femelle	2	<b>0.364.53</b>	<b>10</b>



0.364.53

# Connectique réseau

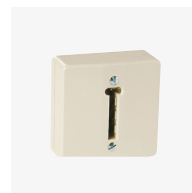
DESCRIPTION	Réf	PKG PCE
<b>FICHES ET ADAPTATEURS</b>		
<b>Fiche téléphone</b>		
Gigogne 8 contacts	0.327.33	10
<b>Adaptateurs Numéris avec sortie RJ45 (8P8C)</b>		
Simple 8 contacts	0.327.50	10



0.327.33

0.327.50

DESCRIPTION	Réf	PKG PCE
<b>CONJONCTEURS ET CADRES</b>		
<b>Conjoncteurs T</b>		
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
<b>CORDONS</b>				
<b>Cordons combinés extensibles</b>				
Coaxiale Ø 9.52 mm	Ivoire	0.3 - 1.5	0.327.70	10
	Noir	0.3 - 1.5	0.327.72	10
<b>Cordons combinés extensibles</b>				
Mâle RJ11 (6P4C) - mâle RJ45 (8P8C)	Ivoire	5	0.327.77	10
<b>Cordons prolongateurs</b>				
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, cordons

## DESCRIPTION

- Utiliser du câble 3G1 mm<sup>2</sup>
- Connexion par vis
- Pour le branchement d'appareils Classe I.

CONNECTEUR	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	Température max. (°C)	Réf	PKG PCE
<b>PRISES MOBILES</b>					
C13	2300	230	65	<b>0.337.01</b>	10

femelle



0.326.24

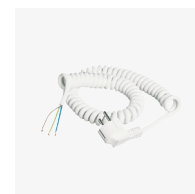
CONNECTEUR	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	Température max. (°C)	Réf	PKG PCE
<b>SOCLES MOBILES</b>					
C14	2300	230	65	<b>0.337.05</b>	10

mâle

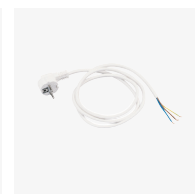


0.337.05

FICHE	CÂBLE	Puissance max. (W)	Tension (V)	Longueur (m)	Réf Blanc	PKG PCE
<b>CORDONS D'ALIMENTATION</b>						
- Emballage : Sachet plastique / Cavalier carton.						
<b>Adaptateur P17</b>						
16 A 2P + T	H 05 VVF (extensible) 3G1 mm <sup>2</sup>	2200	230	3 (étiré)	<b>0.371.09</b>	5
	H 05 VVF 3G1 mm <sup>2</sup>	2200	230	1.5	<b>0.371.01</b>	25
	H 05 VVF 3G1.5 mm <sup>2</sup>	3500	230	5	<b>0.371.12</b>	5



0.371.09



0.371.01

# Prolongateurs & Cordons d'alimentation

CONNECTEUR	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	Longueur (m)	Réf	PKG PCE
<b>CORDONS</b>					
<b>Prolongateurs 6A 2P</b>					
Câble H 03 WH2F 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	1320	230	2	<b>0.360.30</b>	25



0.360.30

CONNECTEUR	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	Longueur (m)	Réf	PKG PCE
<b>PROLONGATEURS 16 A</b>					
<b>Prolongateurs 16A 2P+T</b>					
Câble H 03 WH 3G1.5 mm <sup>2</sup> avec fiche mâle double terre	3500	230	3	<b>0.363.01</b>	25
	3500	230	5	<b>0.363.03</b>	10
	3500	230	10	<b>0.363.04</b>	5



0.363.01

CONNECTEUR	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	Longueur (m)	Réf	PKG PCE
<b>CORDONS D'ALIMENTATION</b>					
<b>Cordon d'alimentation radio</b>					
Câble H 03 WH2F 2.5 A 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	-	-	2	<b>0.363.90</b>	10
<b>Cordon d'alimentation avec connecteur 10 A 2P+T C13</b>					
Câble H 03 WH - 3G1 mm <sup>2</sup> avec fiche mâle double terre et connecteur 65 °C maxi.	2200	230	1.5	<b>0.363.79</b>	10



0.363.90



0.363.79