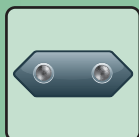


LE GUIDE DES PRISES SECTEUR

FICHE SANS TERRE



Type XVI – EN50075



Type XVI – femelle



Type C7
EN60320/C7



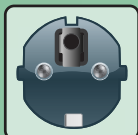
FICHE AVEC TERRE



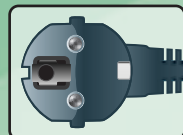
Type VII – femelle



Type VII G – CEE7



Type VII – CEE7
(coudé)



Type C14G
EN60320-2-2/E



Type C13
EN60320/C13



Type C13L
EN60320/C13
(coudé)



FICHE ÉTRANGÈRE

Type C20
EN60320-2-2/I



Type C19 – EN60320/C19



Type B513/3 – BS1363/A



Type 498G – NEMA 5-15



Type C5 – EN60320/C5



Cordon & rallonge "Standard"

- Cordon jusqu'à 1,8 m câble 3 x 0,75 mm²
- Cordon supérieur à 1,8 m – 3 x 1 mm²
- Puissance 10 Amp maximum
- Gaine PVC



Réf. 580419



Réf. 808010



Réf. 808010

TYPE	COULEUR	CÔTÉ A	CÔTÉ B	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	Noir	Type VII	Type C13	0,6 m	808009
				1,8 m	808010
				2,5 m	808020
				3,0 m	580420
				5,0 m	808030
				7,0 m	808031
	Noir	Type VII G	Type C13	1,8 m	808011
				3,0 m	580419
				5,0 m	808032
				1,8 m	808110
				1,8 m	808111
				1,8 m	808210
Beige	Type VII	Type C13 L	3,0 m	808211	
			0,6 m	808039	
			1,8 m	808040	
			3,0 m	580460	
			5,0 m	808050	
			7,5 m	808051	
Rallonge	Noir	Type C13	Type C14 G	1,8 m	808140
			Beige	1,8 m	808140

Cordon bipolaire & tripolaire!

Réf. 808310



Réf. 808350



Réf. 573721



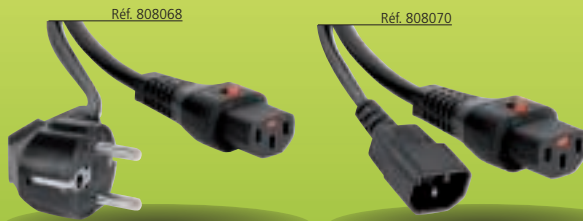
TYPE	COULEUR	CÔTÉ A	CÔTÉ B	LONGUEUR	RÉF.
Cordon bipolaire	Noir	Type C7	Type XVI	1,8 m	808310
				3,0 m	808311
Cordon tripolaire	Noir	Type C5	Type VII	1,8 m	808350
				3,0 m	808351
Rallonge bipolaire	Blanc	Type XVI	Type XVI femelle	1,8 m	573721
				573722	

NOUVEAU

Cordon secteur avec verrouillage

Sécurisez l'alimentation électrique de vos appareils !

- Protège contre les vibrations
- Évite les déconnexions accidentelles



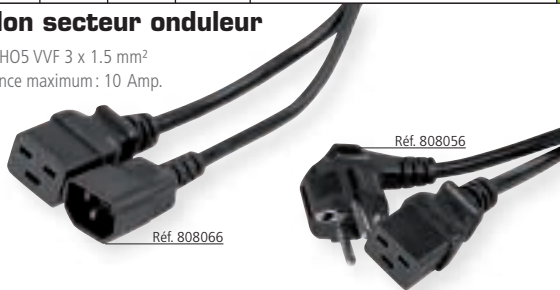
COMMENT ÇA MARCHE :

- Retenue mécanique en plastique sur le contact de Terre
- Déverrouillage par pression
- Le connecteur ne peut être retiré accidentellement ou par vibrations.

DÉSIGNATION	CÔTÉ A	CÔTÉ B	LONG.	RÉF.
Cordon secteur	C13	Type VII	2,0 m	808068
			3,0 m	808069
Rallonge secteur		C14	2,0 m	808070

Cordon secteur onduleur

- Câble H05 VVF 3 x 1.5 mm²
- Puissance maximum : 10 Amp.



DÉSIGNATION	LONGUEUR	CÔTÉ A	CÔTÉ B	RÉF.
Cordon secteur onduleur	2,0 m	Type C19	Type VII	808056
	3,0 m		CEE7	808057
	2,0 m		Type C20	808061
	3,0 m	Type C20	808062	
	2,0 m	Type C14		808066
	3,0 m			808067

Cordon & rallonge en "Y"

- Réf. 808410 : 2 pôles + terre côté secteur
2 prises Europa femelle côté ordinateur
- Réf. 808430 : 2 pôles + terre côté onduleur
2 prises Europa mâle
2 prises Europa femelle côté ordinateur
- Réf. 580490 : Rallonge alimentation en Y M/F/F



DÉSIGNATION	LONGUEUR	CÔTÉ A	CÔTÉ B	RÉF.
Câble en "Y"	1,8 m	Type VII	2 x C13	808410
Rallonge en "Y"	0,3 m	Type C14 G		808430
	1,8 m			580490

Rallonge secteur

- Câble H05 VVF 3 x 1.50 mm²
- Puissance max. : 10Amp.
- Prises surmoulées



DÉSIGNATION	COULEUR	CÔTÉ A	CÔTÉ B	LONGUEUR	RÉF.	
Rallonge secteur	Blanc	Type VII	femelle	3,0 m	807530	
	Noir				807555	
	Blanc			5,0 m	807550	
	Noir				807556	
	Blanc				10,0 m	807500
	Noir					807557

Cordon secteur étranger

Où que vous soyez, nous disposons de la solution !

Pour appareil muni d'une prise IEC vers le secteur de différents pays 2 pôles + terre côté secteur et prise Europa femelle coté ordinateur.

- Réf. 809030 : cordon secteur USA
- Réf. 809010 : cordon secteur anglais



TYPE	LONGUEUR	CÔTÉ A	CÔTÉ B	RÉF.
Américain	1,8 m	Type C13	Type 498 G	809030
Anglais			Type BS 13/3	809010

Multiprise protégée parafoudre & parasurtenseur

Protégez vos équipements à petits prix !

- Cordon 1,50 m H05VVF (3 x 1.5 mm²)
- Puissance : 3500 W
- Protection parafoudre anti-surtension
- Filtre EMI / RFI



DÉSIGNATION	RÉF.
Multiprises 6 prises para-surtensions	808883
Multiprises 8 prises para-surtensions	808885
Multiprises 12 prises para-surtensions	808887
Multiprises 6 prises para-surtension + inter	808884
Multiprises 8 prises para-surtensions + inter.	808888
Multiprises 12 prises para-surtensions + inter.	808890