

Adaptateurs normalisés

DESCRIPTION	Réf	PKG PCE
TRIDIS		
Tridis - 3 prises 16 A 2P+T (1)		
Broches Ø 4.8 mm blanc	0.117.24	20
Triplite façade - 3 prises 16 A 2P+T (2)		
Broches Ø 4.8 mm blanc	0.117.30	20



0.117.24

0.117.30

(1) Pour le branchement d'appareils de Classe I et/ou II.
 (2) Pour le branchement d'appareils de Classe I.

DESCRIPTION	SOCLE	Réf	PKG - PCE
ADAPTATEURS 16 A			
Adaptateur pour fiche			
16 A - France (broches Ø 4.8 mm) (1)	6 A (broches Ø 4 mm)	0.104.12	20



0.104.12

(1) Pour le branchement d'appareils de Classe II exclusivement.

DESCRIPTION	SOCLE	Réf	PKG - PCE
ADAPTATEURS DE VOYAGE			
Fiche France sur socle Allemagne			
16 A 2P+T (broches Ø 4 mm ou Ø 4.8 mm)	16 A 2P+T (broches Ø 4.8 mm)	0.101.01	10
Fiche Allemagne sur socle France			
16 A 2P+T (broches Ø 4.8 mm)	16 A 2P+T (broches Ø 4 mm ou Ø 4.8 mm)	0.101.12	10
Fiche Angleterre sur socle France			
5 A 2P+T (broches plates)	16 A 2P+T (broches Ø 4.8 mm)	0.101.42	10
Fiche USA sur socle France / Allemagne			
15 A 125 V 2P+T (broches plates)	16 A 2P+T ou SCHUKO (broches Ø 4.8 mm)	0.101.21	10



0.101.01

0.101.12



0.101.42

0.101.21

Multiprises

DESCRIPTION	NOMBRE DE PRISES			CORDONS		Dimensions	Réf	Pkg	Pce
	16 A 2P+T	RJ45	TV	RJ45	COAXIAL TV	mm	Noir		
MULTIPRISES PARAFoudre									
Rallonges 6 prises parafoudre (Cordon d'alimentation 3G1 mm² - 1.5 m)									
6 prises 2P+T avec connexions RJ45 + TV	6	2	2	1.8M	1.8M	69 x 446 x 45	0.12743		6

DESCRIPTION

- Parafoudre sur les prises 16 A et sur les connexions TV et RJ45 pour la protection de vos équipements électroménagers, informatiques et multimédias
- Voyant d'état de marche du parafoudre
- Piètement plat assurant la stabilité de la rallonge multiprise
- Finition brillante blanc/gris ou noir
- Protection enfants
- Prises décalées pour le branchement des chargeurs avec transformateur
- Alimentation 230 V / 50 Hz
- Puissance max. 3680 W.



Multiprises

DESCRIPTION	CORDON D'ALIMENTATION		DIMENSIONS L X L X H MM	Puissance max. (W)	Tension V 50 Hz	Réf		PKG PCE
	CÂBLE MM ²	LONGUEUR M				SANS INTER	AVEC INTER	
MULTIPRISES STANDARDS								
Rallonges 3 prises								
3 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	250.7 x 68.7 x 46	3680	230	0.127.10	0.127.11	10
	3G1.5	1,50	250.7 x 68.7 x 46	3680	230	0.127.01	-	10
	3G1.5	3	250.7 x 68.7 x 46	3680	230	0.127.02	0.127.04	10
Rallonges 3 prises								
4 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	0.127.12	0.127.13	10
	3G1.5	1,50	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	0.127.07	0.127.09	10
	3G1.5	3	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	0.127.08	0.127.20	10
	3G1.5	5	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	-	0.127.21	10
Rallonges 3 prises								
5 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	0.127.14	0.127.15	6
	3G1.5	1,50	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	0.127.23	0.127.25	6
	3G1.5	3	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	0.127.24	0.127.16	6
	3G1.5	5	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	-	0.127.26	6
Rallonges 3 prises								
6 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	388.7 x 68.7 x 46	3520	230	0.127.17	0.127.18	6
	3G1.5	3	388.7 x 68.7 x 46	3520	230	0.127.29	0.127.19	6
	3G1.5	1,50	388.7 x 68.7 x 46	3520	230	0.127.28	-	6



0.127.11



0.127.13



0.127.14



0.127.18

DESCRIPTION

- Gamme de blocs multiprises standard permettant de brancher jusqu'à 6 appareils électriques
- Certifiés NF
- IP20
- Un design soigné et des coloris qui s'intègrent parfaitement dans les lieux de vie
- Prises décalées qui offrent la possibilité de connecter jusqu'à 6 chargeurs
- Un interrupteur manipulable à la main ou au pied facilitant l'utilisation de la multiprise, avec voyant lumineux de marche/arrêt (selon modèle)
- Piètement plat assurant la stabilité de la rallonge multiprise
- Protection enfants
- Cordon d'alimentation disponible en longueur 3 m.

Multiprises

DESCRIPTION	DIMENSIONS L X L X H MM	PUISSANCE MAX. (W)	Tension (V)	Réf	PKG PCE
BLOCS PROFESSIONNELS					
<ul style="list-style-type: none"> - Câbles 3G1 mm² avec fiche mâle double terre long 1.5 m environ - Pattes de fixation d'extrémité - Protection enfants. 					
5 prises 16 A					
Sans interrupteur	260 x 66 x 48	3680	230	0.114.03	1
6 prises 16 A					
Avec interrupteur lumineux	350 x 66 x 58	3680	230	0.114.08	1
5 prises 16 A avec disjoncteur bipolaire 2 x C16 A - Pouvoir de coupure : 6 kA					
Avec interrupteur lumineux	440 x 66 x 68	3680	230	0.114.27	1
5 prises 16 A avec disjoncteur différentiel phase + neutre C16 A IDN 30 mA - Pouvoir de coupure : 4.5 kA					
Avec interrupteur lumineux	440 x 66 x 68	3680	230	0.114.30	1

LE PLUS : personnalisable à la demande, nombre de prises, avec ou sans interrupteur, avec ou sans disjoncteur



0.114.03



0.114.08



0.114.27



0.114.30