

Prises Mobiles 2P+T 250V - Schuko et NF



- Les prises caoutchouc NF et Schuko 16A 250V sont disponibles avec et sans clapet de fermeture, avec et sans protection enfant.

230V~
50/60Hz
2P+T



Désignation	Homologation	IP	Références	In (A)	Cond.
Prise caoutchouc • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)	NF	IP20	2410-sc	16	10
Prise caoutchouc • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)	NF	IP44	2411-sc	16	10
Prise caoutchouc NF • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant) • Forte résistance aux contraintes mécaniques		IP44	24611-sc	16	10
Bloc 2 prises caoutchouc • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)	VAEM	IP44	24212-rc	16	10
Bloc 3 prises caoutchouc • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)	NF	IP44	24311-sc	16	10
Prise PC/ABS NF • Avec système de mise à la terre NF • Avec éclipses (protection enfant) • Couverture imperdable		IP64/68	20241-bc	16	10
Prise caoutchouc Schuko • Insert : polyamide		IP20	2510-s	16	10
Prise caoutchouc plein Schuko • Insert : polyamide • Forte résistance aux contraintes mécaniques		IP20	2520-s	16	10
Prise caoutchouc Schuko • Insert : polyamide		IP44	2511-s	16	10
Bloc 3 prises caoutchouc Schuko • Insert : polyamide • Disponible avec borne de raccordement à 5 pôles		IP44	25311-s	16	10
Prise PC/ABS Schuko • Avec un système de mise à la terre Schuko • Avec éclipses (protection enfant) • Couverture imperdable		IP64/68	20251-bc	16	10
Adaptateur • Entrée fiche CEE 16A 3P • Sortie prise NF 16A 2P+T		IP44	9433101	16	1
Adaptateur • Entrée fiche CEE 16A 3P • Sortie prise Schuko 16A 2P+T		IP44	9433100	16	1
Adaptateur • Entrée fiche NF-Schuko 16A 2P+T • Sortie prise CEE 16A 3P		IP44	9434100	16	1

Nous consulter !

Pour autres tensions ou caractéristiques

Prises à encastrer

230V~
50/60Hz
2P+T



Désignation	Homologation	IP	In (A)	Pôles	Raccord.	Réf.	Cond.
Prise à encastrer à éclipses • Raccordement vissé • Disponible : gris (réf.-0g.), noir (réf.-0s.)	NF	IP54	16	3	Arrière à vis	104-0bc	10
Prise à encastrer à éclipses • Raccordement sans vis • Disponible : jaune, gris, rouge, noir et blanc	NF	IP54	16	3	Latéral à vis	104-0bsc	
Prise à encastrer à éclipses • Raccordement vissé • Encrochement arrière réduit • Disponible : gris (réf.-0g.), noir (réf.-0s.)	NF	IP54	16	3	Arrière sans vis	108-0bc	10
Prise à encastrer à éclipses • Raccordement vissé • Encrochement arrière réduit • Disponible : gris (réf.-0g.), noir (réf.-0s.)	NF	IP54	16	3	Arrière à vis	1040-0bc	10
Joint prise à encastrer • Joint pour toutes les prises 50x50 • Caoutchouc d'épaisseur 1 mm • Adapté pour applications extérieures	VAEM					105-0	10
Boîte montage saillie • Utilisable avec les prises 104 et 105 • Dimensions : 78 x 54 x 39 mm • Joint 105-0 inclus • Disponible : gris (réf. 106-0g.)	VAEM	IP44			Arrière à vis	106-0	10
Prise à encastrer à éclipses bleu • Bouchon vissable à charnières • Plastron : 75 x 75 mm • Entraxe Trous : 60 x 60 mm • Existe en version Schuko réf. 20352-8bc	NF	IP68	16	3	Arrière à vis	20342-8bc	10
Prise à encastrer à éclipses bleu • Bouchon vissable imperdable • Plastron : 75 x 75 mm • Entraxe Trous : 60 x 60 mm • Existe en version Schuko réf. 20351-8bc	NF	IP68	16	3	Arrière à vis	20341-8bc	10
Boîte saillie prise • Plastron : 75 x 75 mm • Raccordement arrière par M25		IP68			Arrière à vis	20169g	10
Prise réseau à encastrer • Plastron : 50 x 50 mm • Raccordement de 2 modules RJ45	VAEM	IP54			Arrière à vis	12k452-0e	1
Module RJ45 • Module raccordement vendu nu	VAEM					11om-0e	1

Nous consulter !

Pour autres tensions ou caractéristiques