

Fiches et socles mobiles 6 A et 16 A



Conformes aux normes
NF C 61-314 (6 A et 16 A)
et NF C 61-314 (20 A)



0.430.02



0.211.14



0.211.48



0.211.68



0.214.40



0.213.50



0.214.06



0.214.29



0.214.71



0.214.77



0.214.74



0.214.80



0.214.83



0.214.85

Fiche DCL 6 A

Description

- Connexion par borne à vis
- Bornes pour conducteurs de 0.5 à 1 mm².

Références de commande

Description	Réf. commerciale			Pkg pce
	Blanc	Noir	Gris	
Fiche DCL 6 A 2P+T - 250 V	0.430.02	-	-	20

Fiches et socles mobiles 16 A 2P+T plastique

Références de commande

Description	Pour câble Ø maxi. mm	Réf. commerciale			Pkg pce
		Blanc	Noir	Gris	
Fiches portefeuille à sortie latérale (1)	11	0.211.14	0.211.12	0.211.13	20
Fiches portefeuille à sortie droite (1)	11	0.211.48	0.211.41	0.211.46	20
Fiches double terre à sortie droite (1)	11	0.214.42	0.214.39	0.214.40	20
Fiches à coiffe à sortie droite (1)	11	0.211.68	0.211.61	0.211.66	20
Socles mobiles à sortie droite (1)	11	0.213.53	0.213.50	0.213.52	20
Fiches à coiffe avec anneau (1)	11	0.214.08	0.214.01	0.214.06	20
Socles mobiles avec anneau	11	0.214.29	0.214.25	0.214.27	20

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

Fiches et socles mobiles 16 A 2P+T caoutchouc

Description

Pour câble H 07 RNF - 3G1.5 mm² maxi.

Références de commande

Description	Indice de protection		Réf. commerciale	Pkg pce	
	IP	IK			
Fiche mobile (2)	IP44	-	0.214.71	10	
Fiche mobile étanche avec bague d'étanchéité mâle/femelle (2) (3)	IP65	IK08	0.214.77	10	
Socle mobile	1 prise (2)	-	0.214.74	10	
	1 prise avec volet d'étanchéité (3)	IP65	IK08	0.214.80	10
	2 prises avec volets d'étanchéité	IP55	IK08	0.214.83	5
	3 prises avec volets d'étanchéité	IP44	-	0.214.85	5

(2) Pour le branchement d'appareils de Classe I.

(3) Verrouillage assuré par bague de serrage.

Hublots
design

Appiques
murales

Hublots
fonctionnels

Réglettes

Encastres
intérieurs

Éclairages
extérieurs

Accessoires
d'éclairage

Cahier
technique