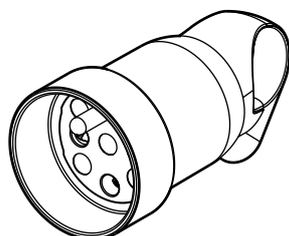
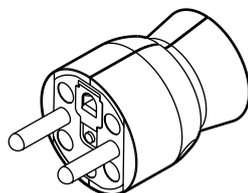


Fiches, prolongateurs - 2 P+T Standard Franco-Belge

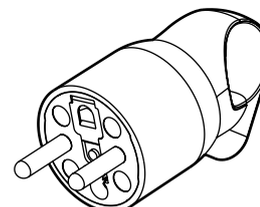
Référence(s) : 0 501 00/01/02/03/04/05/06/07/08
0 504 15/16/17/20/21/24/25/28/29
0 939 00/01/02/03/04/07/08



0 504 21



0 504 15



0 504 20

1. USAGE

Fiches et prolongateurs 2 P+T - 16 A, équipés de serre-câble à vis.
Standard Franco-Belge.

2. GAMME

FICHES		Gris	Blanc	Noir
	Fiche 2 P+T sortie droite	-	0 504 15 0 501 00 0 939 00	-
	Fiche 2 P+T sortie latérale	-	0 504 16 0 501 01 0 939 01	-
	Fiche 2 P+T avec anneau	0 504 24 0 501 05	0 504 20 0 501 03 0 939 03	0 504 28 0 501 07 0 939 07
PROLONGATEURS				
	Prolongateur 2 P+T sortie droite	-	-	0 504 17 0 501 02 0 939 02
	Prolongateur 2 P+T avec anneau	0 504 25 0 501 06	0 504 21 0 501 04 0 939 04	0 504 29 0 501 08 0 939 08

3. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1,5 mm²

Réf. 0 504 15/16/17 - 0 501 00/01/02 - 0 939 00/01/02

Capacité des bornes : 2,5 mm²

Réf. 0 504 20/21/24/25/28/29 - 0 501 03/04/05/06/07/08 - 0 939 03/04/07/08

Câble : 3 x 2,5 mm² maxi

Câble : 3 x 1,5 mm² maxi pour les réf. 0 939 00/01/02

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 08

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20

■ 4.2 Caractéristiques matières

PVC

Eclips : polyamide chargé

Broches : laiton

Autoextinguibilité :

750° C/30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 4.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 16 A

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance : 3680 W MAXI

■ 4.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 15° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 10° C à + 50° C

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

6. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.