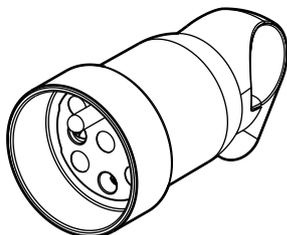
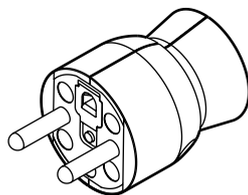


Fiches et prolongateurs Plastique - 2P+T - Standard Franco-Belge

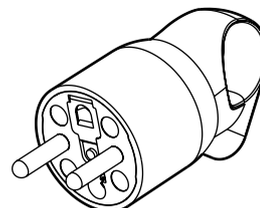
Référence(s) : 501 00/01/02/03/04/05/06/07/08
504 15/16/17/20/21/24/25/28/29
939 00/01/02/03/04/07/08



504 21



504 15

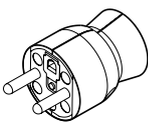
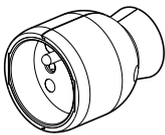
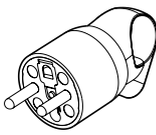
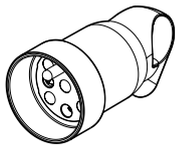


504 20

1. UTILISATION

Gamme de fiches et prolongateurs plastique 2P+T, équipés de serre-câble à vis.
Gamme avec ou sans anneau.
Couleur : blanc, gris et noir.

2. GAMME

	Désignation	Référence	Poids (g)
	Fiche 2P+T - 16 A - Franco-belge 250 V - Sortie droite - Blanc Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 1,5 mm ² maxi	504 15 501 00 939 00	27,60
	Fiche 2P+T - 16 A - Franco-belge 250 V - Sortie latérale - Blanc Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 1,5 mm ² maxi	504 16 501 01 939 01	27,80
	Prolongateur 2P+T - 16 A - Franco-belge 250 V - Sortie droite - Blanc Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 1,5 mm ² maxi	504 17 501 02 939 02	38,60
	Fiche 2P+T - 16 A - Franco-belge 250 V Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 2,5 mm ² maxi - Fiche avec anneau - Blanc - Fiche avec anneau - Gris - Fiche avec anneau - Noir	504 20 501 03 939 03 504 24 501 05 504 28 501 07 939 07	33,50
	Prolongateur 2P+T - 16 A - Franco-belge 250 V Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 2,5 mm ² maxi - Prolongateur avec anneau - Blanc - Prolongateur avec anneau - Gris - Prolongateur avec anneau - Noir	504 21 501 04 939 04 504 25 501 06 504 29 501 08 939 08	37,00

Fiches et prolongateurs Plastique - 2P+T - Standard Franco-Belge

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

3. RACCORDEMENT

Capacité des bornes : 1,5 mm² pour les références 504 15/16/17
Capacité des bornes : 2,5 mm² pour les références 504 20/21/24/25/28/29
Type de connexion : à vis
Tournevis : cruciforme ou Philips n°1 ou tournevis plat 4

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Caractéristiques matières

- Matière plastique
- Eclips en polyamide chargé
- Broches en laiton

4.2 Caractéristiques électriques

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.

Tension : 250 V~

Fréquence : 50 - 60 Hz

Puissance : 3680 W maxi en 230 V~

4.3 Caractéristiques climatiques

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

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

5. ENTRETIEN

Sans entretien

6. CONFORMITE - AGREMENTS

Produits conformes à NF C 61-314 et IEC 884-1.