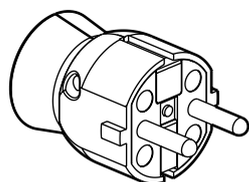
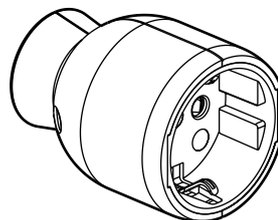


## Fiches et prolongateurs Plastique - 2 P + T - standard allemand

Référence(s) : 501 87/88/89 - 503 15/16/17 - 939 87/88/89



503 15

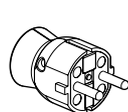


503 17

### 1. UTILISATION

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

### 2. RANGE

	Désignation	Référence	Poids (g)
	Fiche 2 P + T - 16 A - Standard allemand 250 V - Sortie droite - Blanc Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> maxi.	503 15 501 87 939 87	27,60
	Fiche 2 P + T - 16 A - Standard allemand 250 V - Sortie latérale - Blanc Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> maxi.	503 16 501 88 939 88	27,80
	Prolongateur 2 P + T - 16 A - Standard allemand 250 V - Sortie droite - Blanc Câble (maxi) en PVC H05 VVF - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> maxi.	503 17 501 89 939 89	38,60

### 3. RACCORDEMENT

Capacité des bornes : 1,5 mm<sup>2</sup>  
Type de connexion : à vis  
Tournevis : cruciforme ou Phillips 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