

Compact


Fiche et prise mobile SCHUKO



 Norme SCHUKO

 IP20

Compactes et fabriquées avec des matériaux durables. Convient pour une utilisation en intérieur.

 Résistance aux UV et aux fluides

 Grand espace de connexion jusqu'à 1,5 mm²



Fiche avec double système de mise à la terre



Prise mobile





Informations générales

Couleurs	○ ● ●	○ ● ●
Gamme de produits	1505	1565
Code TARIC	85366990	85366990
Unité de conditionnement	20 pièce	10 pièces
Conditionnement (L x l x H)	248 x 161 x 100 mm	248 x 161 x 100 mm
Existe avec protection renforcée contre les contacts accidentels	–	✓

Caractéristiques électriques

Intensité du courant	16 A	16 A
Tension	250 V	250 V
Nombre de pôles	2P + PE	2P + PE

Normes/directives

À la norme	DIN VDE 0620 NF C61-314 NBN C61-112	DIN VDE 0620
Marque de certification	 	 

Conditions de fonctionnement

Température ambiante de stockage	-25°C à +70°C	-25°C à +70°C
Température ambiante de fonctionnement	-25°C à +40°C	-25°C à +40°C
Humidité relative	5 à 95 %, sans condensation	5 à 95 %, sans condensation
Indice de protection	IP20	IP20
Résistance	Résistant aux UV et aux fluides* Grande résistance à la plupart des huiles, graisses, solvants et détergents, hydrocarbures, ainsi qu'aux bases organiques et inorganiques aux concentrations habituelles d'utilisation	–



Fiche avec double système de mise à la terre



Prise mobile

Matériaux

Porte-contacts	PA	PA
Boîtier	TPE	PP

Câble de connexion

Section	3 x 0,75 mm ² - 3 x 1,5 mm ²	3 x 1,0 mm ² - 3 x 1,5 mm ²
Diamètre de câble	6,5 - 10,4 mm	6,8 - 10,4 mm
Longueur de dénudage de la gaine	33 - 35 mm	33 - 35 mm
Longueur de dénudage des fils	8 - 10 mm	8 - 10 mm

Vis de raccordement

Couple de serrage max. des bornes à vis L-N / PE	0,5 Nm	0,5 Nm
Tête de vis des bornes L-N / PE	Combinée / PZ1	Combinée / PZ1
Couple de serrage max. des vis de la coquille	0,5 Nm	0,5 Nm
Tête de vis de coquille	Combinée / PZ1	Combinée / PZ1
Couple de serrage max. de la décharge de traction	0,5 Nm	0,5 Nm
Tête de vis de décharge de traction	Combinée / PZ1	Combinée / PZ1

Informations techniques supplémentaires

Passage du collier de décharge de traction	recommandé pour un diamètre de câble ≤ 8 mm	recommandé pour un diamètre de câble ≤ 8 mm
Vissage extérieur	–	–



Fiche avec double système de mise à la terre



Prise mobile

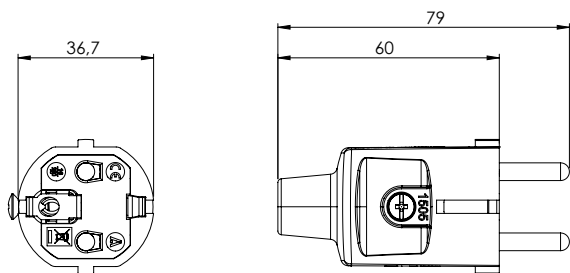
Références des produits

○ Blanc	100000047	100000060
		100000056 (avec protection contre les contacts accidentels)
● Gris	100000046	100000059
● Noir	100000044	100000057
		100000055 (avec protection contre les contacts accidentels)

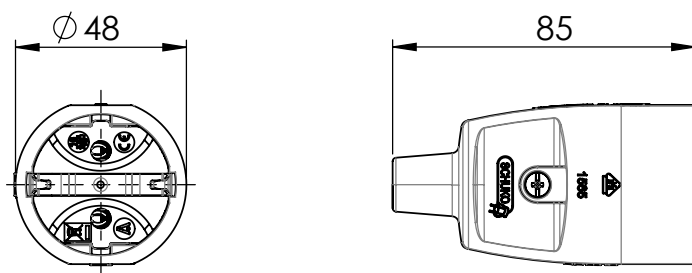
Codes EAN/GTIN

○ Blanc	4011721188768	4011721188874
		4011721188898 (avec protection contre les contacts accidentels)
● Gris	4011721188751	4011721188867
● Noir	4011721188737	4011721188843
		4011721188881 (avec protection contre les contacts accidentels)

Dessin coté – Fiche avec double système de mise à la terre



Dessin coté – Prise mobile



Sous réserve de modifications techniques.

*Si l'application requiert des exigences particulières en termes de charge admissible ou de résistance à certains fluides comme les acides, nous recommandons de tester l'utilisation dans des conditions réelles ou simulées, car des paramètres tels que la durée d'exposition, la quantité d'exposition et la température ont une influence majeure.