

Professional

Fiche et prise mobile SCHUKO



Fiche et prise mobile en Elamid pour l'artisanat et l'industrie. Particulièrement robuste et résistante grâce à notre technologie unique à deux composants.



Norme SCHUKO



Peut supporter jusqu'à 4 tonnes



Indicateur de tension



Verrouillage rapide



IP54



Résistance aux UV et aux fluides



Espace de connexion confortable jusqu'à 2,5



Joint d'étanchéité vissé



Fiche avec double système de mise à la terre



Prise mobile avec clapet à fermeture automatique et indicateur de tension

Informations générales

Couleurs		
Gamme de produits	1530	1590
Code TARIC	85366990	85366990
Unité de conditionnement	10 pièces	10 pièces
Conditionnement (L x l x H)	248 x 161 x 100 mm	248 x 161 x 140 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	-40°C à +80°C	-40°C à +80°C
Température ambiante de fonctionnement	-30°C à +40°C	-30°C à +40°C
Humidité relative	5 à 95 %, sans condensation	5 à 95 %, sans condensation
Indice de protection	IP54, IK08	IP54, IK08
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	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 avec clapet à fermeture automatique et indicateur de tension

Matériaux

Porte-contacts	PA	PA
Boîtier	Technologie Elamid 2K	Technologie Elamid 2K

Câble de connexion

Section	3 x 0,75 mm ² - 3 x 2,5 mm ²	3 x 1,00 mm ² - 3 x 2,5 mm ²
Diamètre de câble	6 - 12 mm	6 - 12 mm
Longueur de dénudage de la gaine	42 - 44 mm	42 - 44 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	Verrouillage rapide par rotation à 90°	Verrouillage rapide par rotation à 90°
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	Clé de taille SW 33 Couple de serrage max. : 3,75 Nm	Clé de taille SW 33 Couple de serrage max. : 3,75 Nm



Fiche avec double système de mise à la terre



Prise mobile avec clapet à fermeture automatique et indicateur de tension

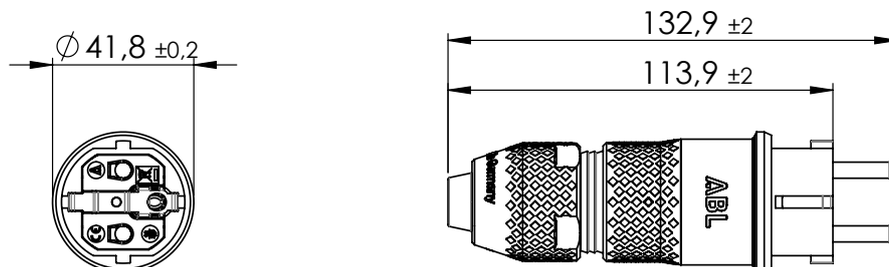
Références des produits

● Rouge	100000069	100000106
● Gris	100000070	100000107
● Noir	100000068	100000105

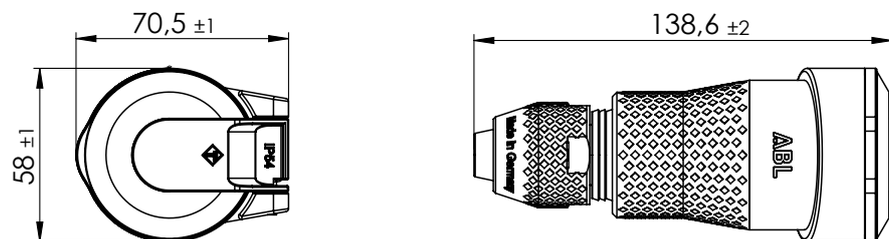
Codes EAN/GTIN

● Rouge	4011721188980	4011721189222
● Gris	4011721188997	4011721189239
● Noir	4011721188973	4011721189215

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



Dessin coté – Prise mobile avec clapet à fermeture automatique



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.