Compact

Fiche et prise mobile SCHUKO







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



Norme SCHUKO



IP20



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 | $\circ \bullet \bullet$ | $\circ \bullet \bullet$ |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Gamme de produits | 1505 | 1565 |
| Code TARIC | 85366990 | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 20 pièce | 10 pièces |
| Conditionnement (L \times I \times 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 | ₾ C€ | ₾ (€ |

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 | 3x0,75 mm² - 3x1,5 mm² | 3x1,0 mm² - 3x1,5 mm² |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 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 dé- charge 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

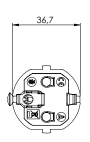
Références des produits

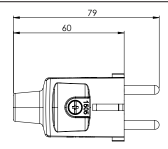
| OBlanc | | 100000060 |
|----------------|-----------|---|
| | 100000047 | 100000056 (avec protection contre les contacts accidentels) |
| • Gris | 100000046 | 100000059 |
| ● Noir | | 100000057 |
| | 100000044 | 100000055 (avec protection contre les contacts accidentels) |
| Codes EAN/GTIN | | |
| | | 4011721188874 |

| OBlanc | 4011721188768 | 4011721188874 |
|--------|---------------|---|
| | | 4011721188898 (avec protection contre les contacts accidentels) |
| • Gris | 4011721188751 | 4011721188867 |
| ● Noir | 4011721188737 | 4011721188843 |
| | | 4011721188881 (avec protection contre les contacts accidentels) |

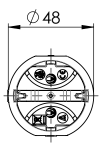


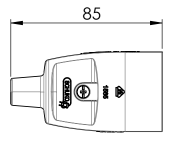
Dessin coté – Fiche avec double système de mise à la terre





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.