

socle de prise mural - dimensions du boîtier 126x83



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 110580 |
| EAN | 4024941947831 |
| Groupe de produits | s.prise mural Quick-Connect TE |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 5h |
| Tension | 600 à 690V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | noir |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. noir RAL 9005, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet gris RAL 7035 |
| Connectique | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm ² |
| Entrée de câble | 1xM25 en haut, 2xM25 en bas |
| Hauteur de l'appareil en mm | 153mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 83mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 127mm |
| Dimensions du boîtier | 126x83 mm (HxL) |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|---|
| | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas |
| | La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180° |
| | 4 trous de fixation défonçables se trouvent dans le fond du boîtier |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.315 Kg / null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941947831 |
| Longueur | 127 mm |
| Largeur | 83 mm |
| Hauteur | 153 mm |
| Poids | 0,316 kg |
| Volume | 1 612,773 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941837781 |
| Longueur | 330 mm |
| Largeur | 216 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 3,376 kg |
| Volume | 17 062,5 ccm |



1 MB 2

| Ampere | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Polzahl | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 |
| b | 126,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| c | 153,0 | 155,0 | 155,0 | 155,0 | 155,0 |
| d | 127,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 136,0 |
| e | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| f | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| h ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| i | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| k ø | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| l | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| m | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| n ø | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| o | M25 | M25 | M25 | M25 | M25 |
| p | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |