

socle de prise mural - dimensions du boîtier droit 102 x 102



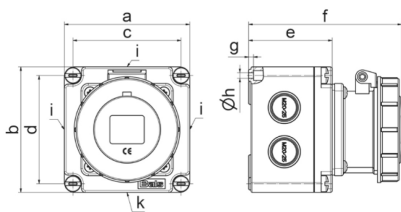
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 110566 |
| EAN | 4024941938631 |
| Groupe de produits | s.prise mural Quick-Connect TE |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 4h |
| Tension | 57/100 à 75/130V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | jaune |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. jaune RAL 1012, boîtier 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 | 3 côtés, chacun 2x M20/25, 1 coté 1x M20/25 |
| Hauteur de l'appareil en mm | 102mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 102mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 125mm |
| Dimensions du boîtier | 102x102 mm (HxL) |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|--|
| | Toutes les entrées de câble sont défonçables |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.375 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4024941938631 |
| Longueur | 125 mm |
| Largeur | 102 mm |
| Hauteur | 102 mm |
| Poids | 0,376 kg |
| Volume | 1300,5 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941828420 |
| Longueur | 325 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Hauteur | 210 mm |
| Poids | 3,956 kg |
| Volume | 13588,4 ccm |



1 MB 121

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| a | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| b | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| c | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 |
| d | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 |
| e | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| f | 124,0 | 125,0 | 124,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 |
| g | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| h ø | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| i | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 |
| k | M20/25 | M20/25 | M20/25 | M20/25 | M20/25 | M20/25 |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |