

socle de prise tableau droit - plastron 60x60, fixation 50-52x50-52

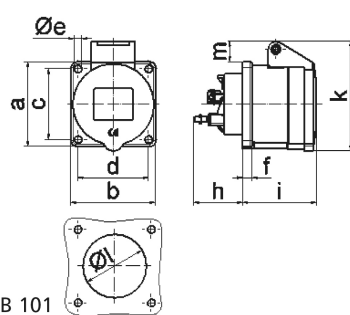


| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 13661 |
| EAN | 4024941136617 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau Quick-Connect droit |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 4h |
| Tension | 100 à 130V |

| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP44 |
| 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 | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 78mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 60mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 88mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 60mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 60mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 51mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 51mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu |

| Données logistiques | |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire | 0.12 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941136617 |
| Longueur | 88 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Hauteur | 78 mm |
| Poids | 0,121 kg |
| Volume | 411,84 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941828895 |
| Longueur | 275 mm |
| Largeur | 175 mm |
| Hauteur | 137 mm |
| Poids | 1,325 kg |
| Volume | 5737,5 ccm |



4 MB 101

| Ampere Polzahl | 16 | 16 | | | | |
|----------------------------|------|---------|--|--|--|--|
| | 3 | 4 | | | | |
| a | 56,0 | 60,0 | | | | |
| b | 56,0 | 60,0 | | | | |
| c | 44,0 | 50 - 52 | | | | |
| d | 44,0 | 50 - 52 | | | | |
| e Ø | 4,4 | 5,5 | | | | |
| f | 7,0 | 7,0 | | | | |
| h | 35,5 | 35,5 | | | | |
| i | 51,0 | 53,0 | | | | |
| k | 70,0 | 80,0 | | | | |
| l Ø | 45,0 | 45,0 | | | | |
| m | 13,0 | 9,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | | | | |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | | | | |