

socle de prise tableau droit - plastron 75x75, fixation 60x60



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|---|
| Référence | 13810 |
| EAN | 4024941138109 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau Quick-Connect TE droit |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 7h |
| Tension | 480 à 500V |

| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | noir |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, 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 | 84mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 78.5mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 95mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 75mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 75mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 60mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 60mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.167 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941138109 |
| Longueur | 95 mm |
| Largeur | 78,5 mm |
| Hauteur | 84 mm |
| Poids | 0,168 kg |
| Volume | 626,43 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941821667 |
| Longueur | 245 mm |
| Largeur | 177 mm |
| Hauteur | 185 mm |
| Poids | 1,803 kg |
| Volume | 7 140 ccm |



4 MB 105

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 35,5 | 35,5 | 35,5 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| i | 57,0 | 58,0 | 57,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| k | 76,0 | 83,0 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | 106,0 |
| l ø | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| m | 3,5 | 7,0 | 11,5 | 12,0 | 12,0 | 17,0 |
| 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 |