

Bals

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



| Description de l'article | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Référence | 13183 | | | |
| EAN | 4024941131834 | | | |
| Groupe de produits | socle de prise tableau Quick-Connect TN droit | | | |
| Intensité | 16A | | | |
| Nombre de pôles | 5p | | | |
| Disposition des phases | 3P+N+PE | | | |
| Emplacement du contact de protection | 2h | | | |
| Tension | > 50V | | | |

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Description de l'article plus de 300 à 500Hz inclus Fréquence Type alim. n° VG 96919 AS 004 IP67 Indice de protection Code couleur vert bronze Couleur de l'appareil anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9 Connectique technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex Section maximale des conducteurs 4,0 mm² Entrée de câble autre Hauteur de l'appareil en mm 92mm 86.5mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm 95mm Dimension verticale du plastron en mm 75mm 75mm Dimension horizontale du plastron en mm Écartement vertical entre les trous de perçage en 60mm Écartement horizontal entre les trous de perçage en 60mm mm Matériau du boîtier polyamide Contacts le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

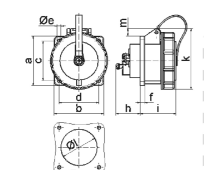


Bals

Autres caractéristiques techniques

Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

| Données logistiques | | | | |
|---------------------|----------------|--|--|--|
| Poids unitaire | 0.22 Kg / null | | | |
| Type d'emballage | null | | | |
| Contenu | 1 ST | | | |
| EAN | 4024941131834 | | | |
| Longueur | 95 mm | | | |
| Largeur | 86,5 mm | | | |
| Hauteur | 92 mm | | | |
| Poids | 0,221 kg | | | |
| Volume | 756,01 ccm | | | |
| Type d'emballage | null | | | |
| Contenu | 10 ST | | | |
| EAN | 4024941838269 | | | |
| Longueur | 245 mm | | | |
| Largeur | 177 mm | | | |
| Hauteur | 185 mm | | | |
| Poids | 2,333 kg | | | |
| Volume | 7 140 ccm | | | |



| 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 |
| С | 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 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| i | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| k | 77,0 | 83,0 | 93,0 | 98,0 | 98,0 | 107,0 |
| lø | 45,0 | 75,0 | 55,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| m | 4,0 | 7,0 | 12,0 | 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 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | | | | | | |