

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



| Description de l'article | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Référence | 1380 | | | |
| EAN | 4024941013802 | | | |
| Groupe de produits | socle de prise tableau droit | | | |
| Intensité | 16A | | | |
| Nombre de pôles | 5p | | | |
| Disposition des phases | 3P+N+PE | | | |
| Emplacement du contact de protection | 4h | | | |
| Tension | 57/100 à 75/130V | | | |

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

Date: 14.03.2023



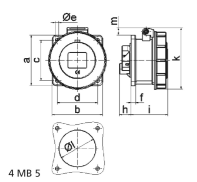
| Description de l'article | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Fréquence | 50 et 60Hz | | | | |
| Indice de protection | IP67 | | | | |
| Code couleur | jaune | | | | |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. jaune RAL 1012, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035 | | | | |
| Connectique | avec borne à vis | | | | |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm² | | | | |
| Entrée de câble | autre | | | | |
| Hauteur de l'appareil en mm | 92mm | | | | |
| Largeur de l'appareil en mm | 86mm | | | | |
| Profondeur de l'appareil en mm | 72mm | | | | |
| 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 polyamide, les contacts sont en laiton nu | | | | |

| Données logistiques | | | | |
|---------------------|-----------------|--|--|--|
| Poids unitaire | 0.185 Kg / null | | | |
| Type d'emballage | null | | | |

Date: 14.03.2023



Données logistiques Contenu 1 ST **EAN** 4024941013802 Longueur 72 mm 86 mm Largeur Hauteur 92 mm Poids 0,186 kg Volume 569,664 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST **EAN** 4024941841252 Longueur 245 mm Largeur 177 mm Hauteur 185 mm Poids 1,983 kg Volume 7 140 ccm



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 75,0 | 750 | 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 | 17,0 | 26,0 | 17,0 | 36,0 | 36,0 | 19,0 |
| 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 |
| lø | 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 |