

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



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence | 128121 |
| EAN | 4024941395212 |
| Groupe de produits | socle prise tableau ECR incl |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200/346 à 240/415V |

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



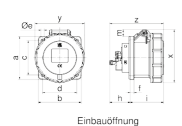
| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | rouge |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035 |
| Connectique | technologie de borne à ressort sans vis comme borne à cage avec contact KONTEX-ULTRA |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 82mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 71mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 96mm |
| 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 | les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide |

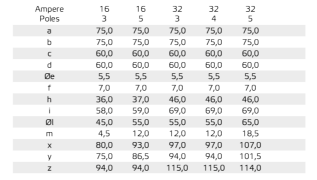
| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|--|
| | L'inclinaison est de 20°, Produit sans plomb |



| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Poids unitaire | 0.0 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941395212 |
| Longueur | 96 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Hauteur | 82 mm |
| Poids | 0,001 kg |
| Volume | 558,912 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941398060 |
| Longueur | 245 mm |
| Largeur | 177 mm |
| Hauteur | 185 mm |
| Poids | 0,133 kg |
| Volume | 7140 ccm |







4MB503

