

socle de prise tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 12869 |
| EAN | 4024941128698 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau Quick-Connect incliné |
| Intensité | 32A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 2P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 2h |
| Tension | > 50V |

| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | plus de 300 à 500Hz inclus |
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | vert |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. vert RAL 6002, 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 | 10,0 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 94mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 85mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 118mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 85mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 85mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 70mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 70mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|--------------------------|
| | L'inclinaison est de 20° |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.185 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941128698 |
| Longueur | 118 mm |
| Largeur | 85 mm |
| Hauteur | 94 mm |
| Poids | 0,186 kg |
| Volume | 942,82 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941829557 |
| Longueur | 128 mm |
| Largeur | 225 mm |
| Hauteur | 399 mm |
| Poids | 2,109 kg |
| Volume | 11491,2 ccm |



4 MB 264

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| b | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| d | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| i | 50,0 | 51,0 | 54,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| l ø | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| 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 |