

socle de connecteur mural - avec calotte de fermeture



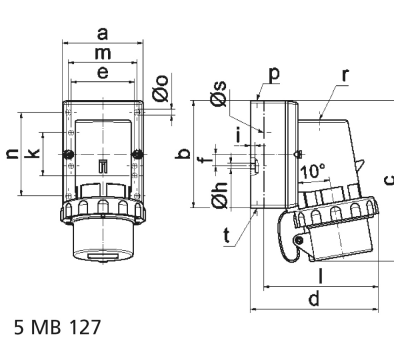
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Référence | 2485 |
| EAN | 4024941024853 |
| Groupe de produits | socle de connecteur saillie |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 2P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200 à 250V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|--|
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | bleu |
| Couleur de l'appareil | partie inf. gris RAL 7035, calotte de ferm. gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035, partie sup. gris RAL 7035, collet bleu RAL 5015 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 2,5 mm ² |
| Entrée de câble | 1xM20 en haut |
| Hauteur de l'appareil en mm | 138mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 70mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 112mm |
| Dimensions du boîtier | 87x64 mm (HxL) |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|---|
| | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois en bas et une fois derrière |
| | Avec calotte de fermeture |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.241 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941024853 |
| Longueur | 112 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Hauteur | 138 mm |
| Poids | 0,242 kg |
| Volume | 1081,92 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941968416 |
| Longueur | 325 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Hauteur | 210 mm |
| Poids | 2,616 kg |
| Volume | 13588,4 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|---------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 64,0 | 75,0 | 84,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| b | 87,0 | 100,0 | 84,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 137,0 | 151,0 | 137,0 | 147,0 | 147,0 | 148,0 |
| d | 112,0 | 119,0 | - | 122,0 | 122,0 | 123,0 |
| e | 51,0 | 59,0 | - | - | - | - |
| f | - | 11,0 | - | - | - | - |
| h ø | 4,1 | 5,1 | - | - | - | - |
| i | 4,5 | 4,5 | - | - | - | - |
| k | 40,0 | - | - | - | - | - |
| l | - | - | 111,0 | - | - | - |
| m | - | - | 64,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| n | - | - | 64,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| o ø | - | - | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| p | M20 | M20 | - | - | - | - |
| r | - | - | M20 | M25 | M25 | M25 |
| s ø | - | - | 23,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| t | - | für M20 | für M20 | - | - | - |