

socle de prise mural - dimensions du boîtier 87x64



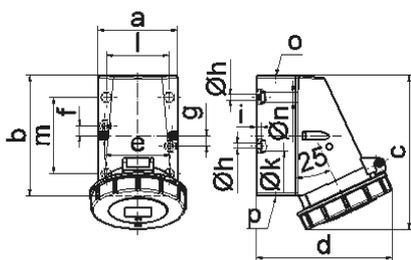
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Référence | 1133 |
| EAN | 4024941011334 |
| Groupe de produits | Socle de prise saille |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 2P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200 à 250V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | bleu |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm ² |
| Entrée de câble | 1xM20 en haut |
| Hauteur de l'appareil en mm | 119mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 71mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 104mm |
| Dimensions du boîtier | 87x64 mm (HxL) |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|---|
| | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois en bas et une fois derrière |
| | La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180° |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.222 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941011334 |
| Longueur | 104 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Hauteur | 119 mm |
| Poids | 0,223 kg |
| Volume | 878,696 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941827300 |
| Longueur | 258 mm |
| Largeur | 183 mm |
| Hauteur | 212 mm |
| Poids | 2,372 kg |
| Volume | 8750 ccm |



1 MB 13

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 64,0 | 75,0 | 75,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 |
| b | 87,0 | 100,0 | 100,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| c | 115,0 | 130,0 | 130,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| d | 103,0 | 110,0 | 115,0 | 129,0 | 129,0 | 135,0 |
| e | 51,0 | 59,0 | 59,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| f | 20,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| g | 20,0 | - | - | - | - | - |
| h ø | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| i | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| k ø | 8,0 | 10,0 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| l | - | - | - | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| m | - | - | - | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| n ø | - | - | - | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| o | M20 | M20 | M20 | M25 | M25 | M25 |
| p | für M20 | für M20 | für M20 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 |
| 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 |