

socle de prise mural - avec fixation externe



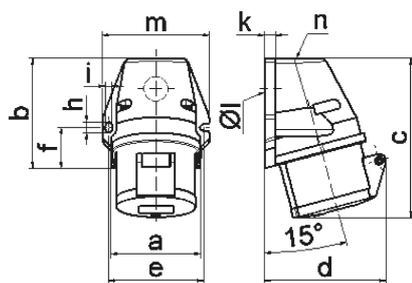
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Référence | 11652 |
| EAN | 4024941116527 |
| Groupe de produits | Socle de prise saille |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 9h |
| Tension | 200 à 250V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | bleu |
| Couleur de l'appareil | collet bleu RAL 5015, couv. rabatt. bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm ² |
| Entrée de câble | 1xM25 en haut |
| Hauteur de l'appareil en mm | 130mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 87mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 96mm |
| Dimensions du boîtier | 90x87 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 dans le sol |

| Données logistiques | |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire | 0.22 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941116527 |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Longueur | 96 mm |
| Largeur | 87 mm |
| Hauteur | 130 mm |
| Poids | 0,221 kg |
| Volume | 1 085,76 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941967853 |
| Longueur | 387 mm |
| Largeur | 222 mm |
| Hauteur | 150 mm |
| Poids | 2,393 kg |
| Volume | 11 029,5 ccm |



1 MB 19

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 59,5 | 72,4 | 72,4 | 79,1 | 79,1 | 79,1 |
| b | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| c | 130,0 | 130,0 | 131,0 | 142,0 | 142,0 | 142,0 |
| d | 85,0 | 96,0 | 98,0 | 103,0 | 103,0 | 106,0 |
| e | 62,0 | 77,0 | 77,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 |
| f | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| h | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| i | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| k | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| l ø | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| m | 72,0 | 87,0 | 87,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| n | M20 | M25 | M25 | M25 | M25 | 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 |