

socle de connecteur en saillie - avec couvercle rabattable

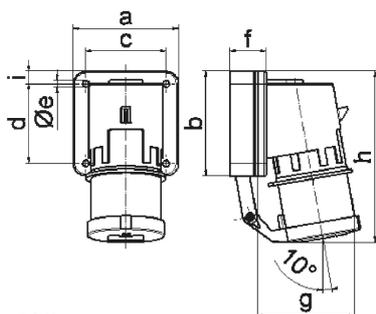


| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 2627 |
| EAN | 4024941026277 |
| Groupe de produits | socle de connecteur en saillie |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 2P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 9h |
| Tension | 380 à 415V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | rouge |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. gris RAL 7035, collet rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 2,5 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 132mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 74mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 80mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 84mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 74mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 64mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 58mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | Le couvercle rabattable est à fermeture automatique |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.165 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941833288 |
| Longueur | 245 mm |
| Largeur | 177 mm |
| Hauteur | 185 mm |
| Poids | 1,783 kg |
| Volume | 7 140 ccm |



5 MB 2

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 74,0 | 75,0 | 84,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| b | 84,0 | 100,0 | 84,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 58,0 | 62,0 | 64,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| d | 64,0 | 74,0 | 64,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| e ø | 5,5 | 4,3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| g | 78,0 | 88,0 | 105,0 | 114,0 | 114,0 | 115,0 |
| h | 134,0 | 151,0 | 138,0 | 149,0 | 149,0 | 150,0 |
| i | - | - | - | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |