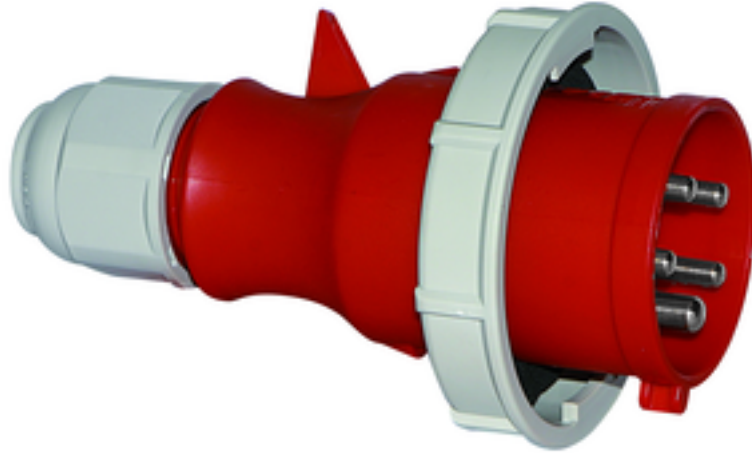


fiche - avec presse-étoupe MULTI-GRIP



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|---|
| Référence | 210607 |
| EAN | 4024941097079 |
| Groupe de produits | fiche TLS avec presse-étoupe MULTI-GRIP |
| Intensité | 32A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200/346 à 240/415V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | rouge |
| Couleur de l'appareil | presse-étoupe gris RAL 7035, boîtier rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 6,0 mm ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 174mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 101mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 101mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|---|
| | Le boîtier est monobloc, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Pour des câbles de diamètre entre 11mm min. et 23mm max. |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.284 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941097079 |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Longueur | 101 mm |
| Largeur | 101 mm |
| Hauteur | 174 mm |
| Poids | 0,285 kg |
| Volume | 1774,974 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941825344 |
| Longueur | 325 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Hauteur | 210 mm |
| Poids | 3,046 kg |
| Volume | 13588,4 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 70,0 | 78,0 | 86,0 | 94,0 | 94,0 | 101,0 |
| b | 94,5 | 98,0 | 101,0 | 115,0 | 115,0 | 119,0 |
| c | 138,0 | 142,0 | 145,0 | 170,0 | 170,0 | 174,0 |
| d | 105,5 | 109,5 | 112,5 | 128,0 | 128,0 | 132,0 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| Leiter mm² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |