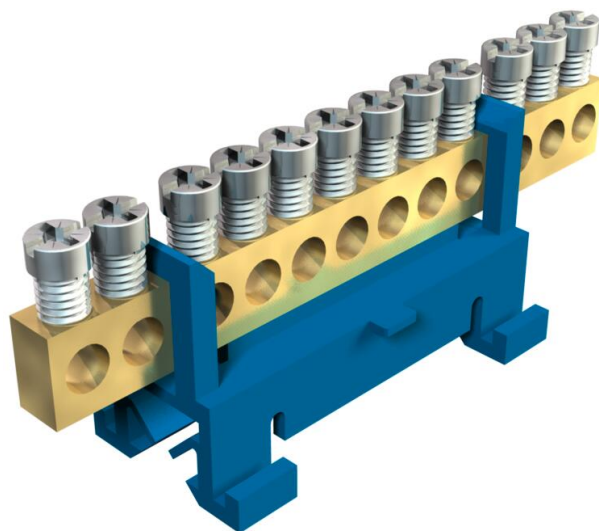


Fiche technique

Bornes de raccordement neutres à contacts vissés, 12 points de serrage
Référence: 2054086



Borne de raccordement neutre avec 12 points de serrage à fiche 16 mm²

Rail en laiton, vis en acier galvanisé et à passivation transparente, à encliqueter sur le rail DIN 35 mm selon DIN EN 60715 - anciennement DIN EN 50022- (transv.) ou rails plats 10 x 2-2,5 mm (long).



PA Polyamide

Données de base

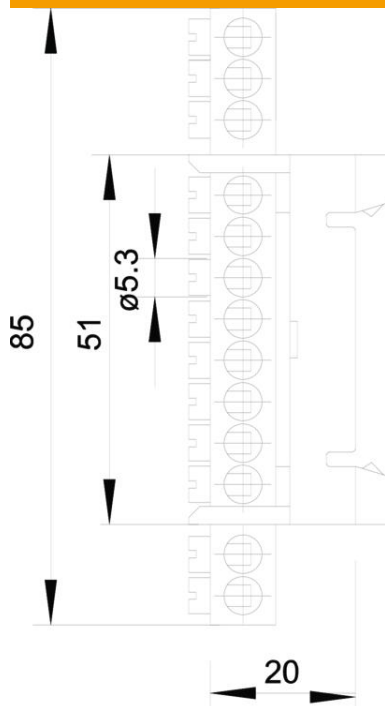
| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 2054086 |
| Typee | 60 N 12x16 BL |
| Désignation 1 | Bornier raccordement Neutre |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 12x16mm ² |
| Couleur | bleu |
| Matériau | Polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 4,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Bornes de raccordement neutres à contacts vissés, 12 points de serrage
Référence: 2054086



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 85 mm |
| Hauteur | 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Plaque d'obturation requise | non |
| Nombre de points de raccordement | 12 |
| Modèle testé antidéflagrant | non |
| Convient pour conducteurs flexibles | non |
| Convient pour conducteurs massifs | non |
| Convient pour conducteurs multifilaires | non |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Section nominale max. | 16 mm ² |
| Section nominale min. | 10 mm ² |
| Nombre de pôles | 12 |
| Section | 12 points de connexion jusqu'à 16 mm ² mm ² |