

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène



Référence: 2056569



Contrôlé selon la norme EN 60998.

Bornes en acier, vis en acier, galvanisées, bornier à 12 pôles composé de bornes individuelles séparables par « twist'n'pull ».

Vis desserrées, imperdables

Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +80 °C.

Section nominale 16 - mm²

Tension nominale 450 V

Courant nominal 76 A

Raccordements max. par côté : 16 mm² à un fil ou 10 mm² à plusieurs fils ou 6 mm² flexible.



PP Polypropylène

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 2056569 |
| Type | 78 CE SW/EKL 3 S |
| Désignation 1 | barrette de connexion |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 16,0mm ² |
| Coloris | noir |
| Matériau | Polypropylène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 7,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

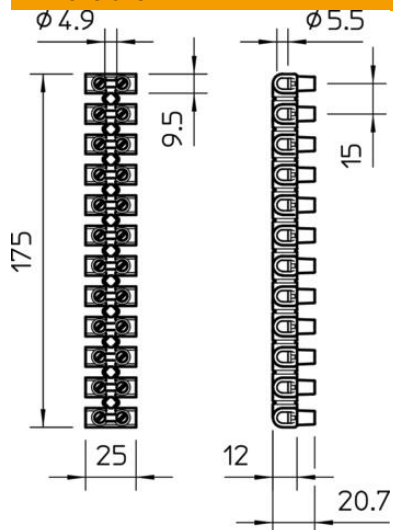
Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène



Référence: 2056569

Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 175 mm |
| Largeur | 25 mm |
| Hauteur | 20,7 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Plaque d'obturation requise | non |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre avec embout max. | 16 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre avec embout min. | 4 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout max. | 6 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout min. | 4 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max. | 10 mm ² |
| Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min. | 4 mm ² |
| Position de raccordement | latéral |
| Nombre de points de raccordement | 12 |
| Nombre de points de raccordement par pôle | 2 |
| Modèle du raccordement électrique 1 | Raccord vissé |
| Modèle du raccordement électrique 2 | Raccord vissé |
| Écart du perçage central | 15 mm |
| Modèle testé antidéflagrant | non |
| Convient pour conducteurs flexibles | oui |
| Convient pour conducteurs massifs | oui |
| Convient pour conducteurs multifilaires | oui |

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène

Référence: 2056569



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Type de montage | Montage direct |
| Section nominale min. | 16 mm ² |
| Tension nominale | 450 V |
| Courant nominal | 76 A |
| Nombre de pôles | 12 |
| Section | Raccordements max. par côté : 16 mm ² à un fil ou 10 mm ² à plusieurs fils ou 6 mm ² flexible mm ² |
| Couple de serrage de vis | 1,2 kN/m |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Transparent | non |
| température ambiante | 80 °C |