

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène

Référence: 2056550



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	2056550
Type	78 CE WS/EKL 3 S
Désignation 1	barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	16,0mm ²
Coloris	blanc
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	7,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène

Référence: 2056550



Caractéristiques techniques

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
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