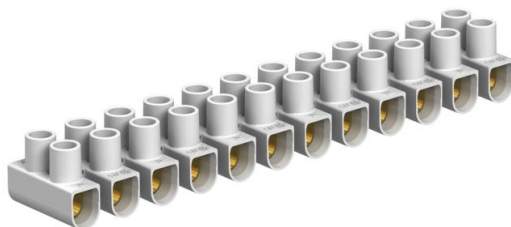


Fiche technique

Barrettes de bornes à vis 4 mm², polypropylène



Référence: 2056070



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 4 mm²

Tension nominale 450 V

Courant nominal 32 A

Raccordements max. par côté : 4 mm² monofilaire ou 2,5 mm² multifilaire souple.

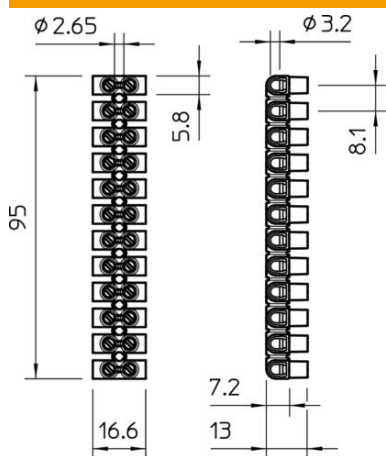


PP Polypropylène

Données de base

Référence	2056070
Typee	72 CE WS/EKL 0 S
Désignation 1	Barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	4,0mm ²
Couleur	blanc
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	1,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	95 mm
Largeur	16,6 mm
Hauteur	13 mm

Fiche technique

Barrettes de bornes à vis 4 mm², polypropylène

Référence: 2056070



Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil max.	4 mm ²
Section raccordable de conducteur à un fil min.	1 mm ²
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout max.	4 mm ²
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout min.	1 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	4 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	1 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	8,1 mm
Modèle testé antidéflagrant	non
Convient pour conducteurs flexibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	oui
Convient pour conducteurs multi-filaires	oui
Type de montage	Montage direct
Section nominale min.	4 mm ²
Tension nominale	450 V
Courant nominal	32 A
Nombre de pôles	12
Section	Raccordements max. par côté : 4 mm ² monofilaire ou 2,5 mm ² multifilaire souple mm ²
Couple de serrage de vis	0,4 kN/m
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Transparent	non
Température ambiante	80 °C