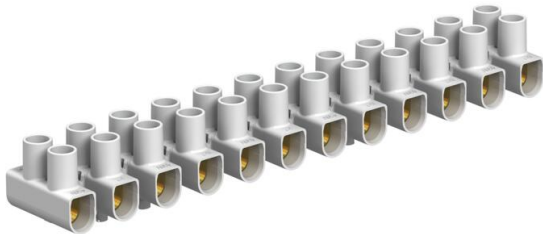


Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 6 mm², polypropylène



Référence: 2056224



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 transversale nominale 6 mm²

Tension nominale 450 V

Courant nominal 41 A

Connexion maxi par côté: 6 mm² monofilaire ou 4 mm².multifilaire



PP polypropylène

Données sources

Référence	2056224
Type	74 CE WS/EKL 1 S
Désignation 1	Barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	6,0mm ²
Coloris	blanc
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	116,5 mm
Largeur	18,9 mm
Hauteur	14,9 mm

Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil max.	6 mm ²
Section raccordable de conducteur à un fil min.	1,5 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.	1,5 mm ²
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	12

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 6 mm², polypropylène

Référence: 2056224



Caractéristiques techniques

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	10 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.	6 mm ²
Tension nominale	450 V
Courant nominal	41 A
Nombre de pôles	12
Section	Raccordements max. par côté : 6 mm ² à un fil ou 4 mm ² à fil fin mm ²
Couple de serrage des vis	0,5 kN/m
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Transparent	non
Température ambiante	80 °C