

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 6 mm², polypropylène



Référence: 2056232



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	2056232
Type	74 CE SW/EKL 1 S
Désignation 1	Barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	6,0mm ²
Coloris	noir
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

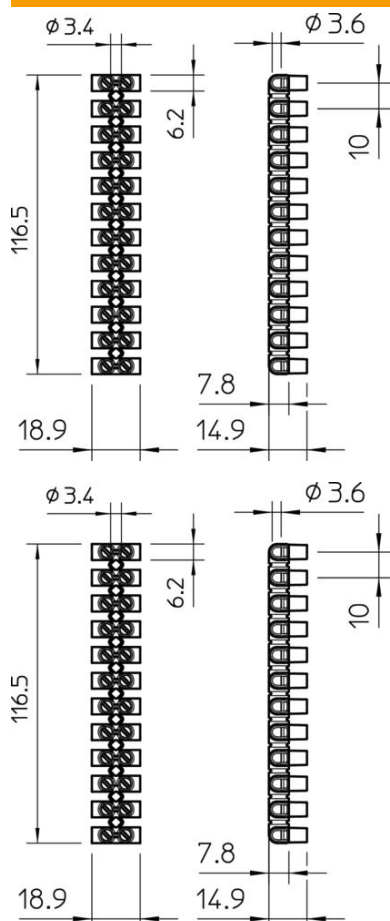
Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 6 mm², polypropylène



Référence: 2056232

Dimensions



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

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 6 mm², polypropylène

Référence: 2056232



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
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 multifilaires	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