## Fiche technique

## Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène







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.

















Polypropylène

#### Données de base

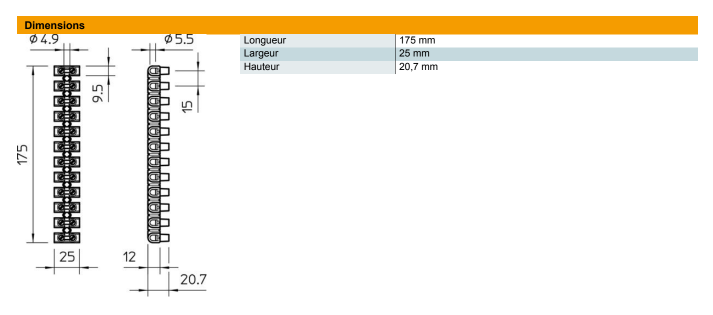
Référence	2056569
Туре	78 CE SW/EKL 3 S
Désignation 1	barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	16,0mm²
Coloris	noir
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	7,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## Fiche technique

## Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène



Référence: 2056569



Cara	ctáric	tiauae	tachni	PALID

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre avec embout max.	16 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conduc- teur à fils de faible diamètre avec embout min.	4 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout max.	6 mm²
Section raccordable de conduc- teur à fils de faible diamètre sans embout min.	4 mm²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	10 mm²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	4 mm²
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccorde- ment	12
Nombre de points de raccorde- ment 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 fle- xibles	oui
Convient pour conducteurs massifs	oui
Convient pour conducteurs multi- filaires	oui

# Fiche technique

## Barrettes de connexion à vis 16 mm², polypropylène



Référence: 2056569

Caractéristiques techniques		
	Type de montage	Montage direct
	Section nominale min.	16 mm²
	Tension nominale	450 V
	Courant nominal	76 A
	Nombre de pôles	12
	Section	Raccordements max. par côté : 16 mm² à un fil ou 10 mm² à plu- sieurs fils ou 6 mm² flexible mm²
	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