

# Fiche technique

## Barrettes de connexion à vis 16 mm<sup>2</sup>, polypropylène

Référence: 2056569



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 2,5mm<sup>2</sup>

Tension nominale 250 V

Courant nominal 24 A

Section maximale par point de connexion: 4 x 2,5mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5mm<sup>2</sup> ou 6 x 1mm<sup>2</sup>



PP polypropylène

### Données sources

Référence	2056569
Type	78 CE SW/EKL 3 S
Désignation 1	Barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	16,0mm <sup>2</sup>
Coloris	noir
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

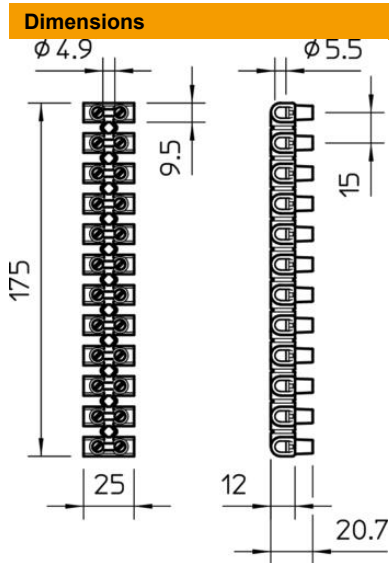
# Fiche technique

## Barrettes de connexion à vis 16 mm<sup>2</sup>, polypropylène

Référence: 2056569

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions		Longueur	175 mm
		Largeur	25 mm
		Hauteur	20,7 mm
Ø 4.9	9.5	Ø 5.5	15
175			
	25	12	20.7



# Fiche technique

## Barrettes de connexion à vis 16 mm<sup>2</sup>, polypropylène



Référence: 2056569

### Caractéristiques techniques

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 conducteur 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 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout min.	4 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	10 mm <sup>2</sup>
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	4 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Tension nominale	450 V
Courant nominal	76 A
Nombre de pôles	12
Section	Raccordements max. par côté : 16 mm <sup>2</sup> monofilaire ou 10 mm <sup>2</sup> multifilaire ou 6 mm <sup>2</sup> flexible mm <sup>2</sup>
Couple de serrage des 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