

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 25 mm², polypropylène

Référence: 2056577

OBO
BETTERMANN



Contrôlé selon la norme EN 60998.

Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.

Vis desserrées, imperdables

Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +80 °C.

Section nominale 25 - mm²

Tension nominale 750 V

Courant nominal 101 A

Raccordements max. par côté : 25 mm² à plusieurs fils ou 16 mm² à fil fin.



PP Polypropylène

Données de base

Référence	2056577
Typee	79 CE WS/EKL 4BE
Désignation 1	Barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	25,0mm ²
Couleur	blanc
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	11,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

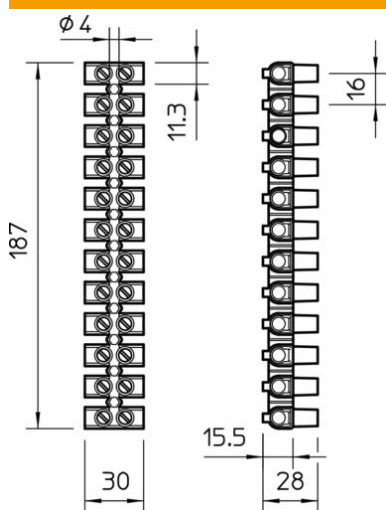
Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 25 mm², polypropylène

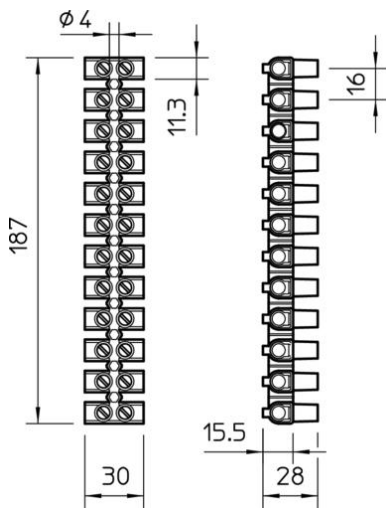
Référence: 2056577

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	187 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	28 mm



Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 25 mm², polypropylène

Référence: 2056577



Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout max.	16 mm ²
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout min.	16 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	25 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	25 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	16 mm
Modèle testé antidiéflagrant	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.	25 mm ²
Tension nominale	750 V
Courant nominal	101 A
Nombre de pôles	12
Section	Raccordements max. par côté : 25 mm ² à plusieurs fils ou 16 mm ² à fil fin mm ²
Couple de serrage de vis	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