

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 25 mm², polypropylène

Référence: 2056577



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.

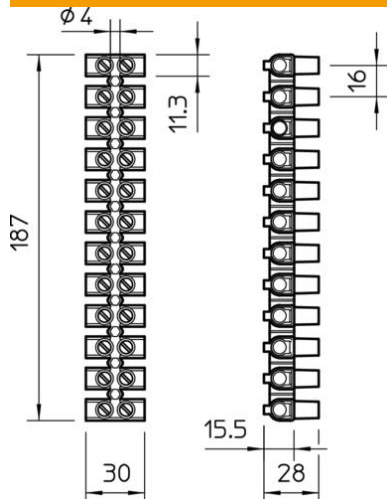


PP Polypropylène

Données de base

Référence	2056577
Type	79 CE WS/EKL 4BE
Désignation 1	barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	25,0mm ²
Coloris	blanc
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	11,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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 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.	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