

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 25 mm², polypropylène

Référence: 2056585



Contrôlé selon la norme EN 60998.

Bornes en laiton, vis en acier, zinguées et passivées de manière transparente, barrettes à 12 pôles pouvant être séparées en bornes individuelles.

Vis desserrées, imperdables

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

Section transversale nominale 2,5mm²

Tension nominale 250 V

Courant nominal 24 A

Section maximale par point de connexion: 4 x 2,5mm², 5 x 1,5mm² ou 6 x 1mm²



PP

polypropylène

Données sources

Référence	2056585
Type	79 CE SW/EKL 4BE
Désignation 1	Barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	25,0mm ²
Coloris	noir
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	11,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

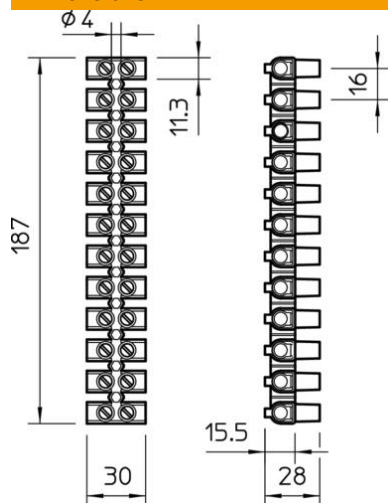
Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 25 mm², polypropylène

Référence: 2056585



Dimensions



Longueur	187 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	28 mm

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

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 25 mm², polypropylène

Référence: 2056585



Caractéristiques techniques

Section	Raccordements max. par côté : 25 mm ² à plusieurs fils ou 16 mm ² à fil fin mm ²
Couple de serrage des 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