

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 Largeur Hauteur

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 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

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