

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 35 mm², polypropylène

Référence: 2056593



Contrôlé selon la norme EN 60998.

Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées, bornier à 12 pôles composé de bornes individuelles séparables.

Vis desserrées, imperdables

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

Section nominale 35 - mm²

Tension nominale 750 V

Courant nominal 125 A

Raccordements max. par côté : 35 mm² à plusieurs fils ou 25 mm² à fil fin.



PP Polypropylène

Données de base

Référence	2056593
Type	80 CE SW/EKL 5E
Désignation 1	barrette de connexion
Fabricant	OBO
Dimension	35,0mm ²
Coloris	noir
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	17,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

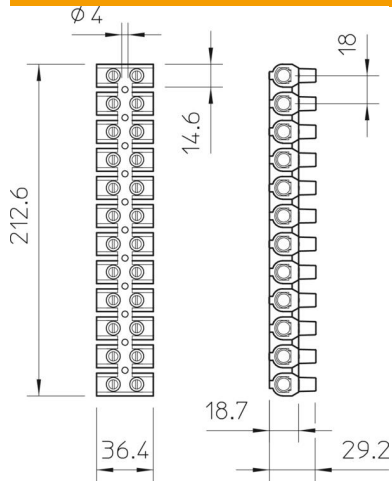
Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 35 mm², polypropylène



Référence: 2056593

Dimensions



Longueur	212,6 mm
Largeur	36,4 mm
Hauteur	29,2 mm

Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout max.	25 mm ²
Section raccordable de conducteur à fils de faible diamètre sans embout min.	25 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	35 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	35 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	18 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.	35 mm ²
Tension nominale	750 V
Courant nominal	125 A
Nombre de pôles	12
Section	Raccordements max. par côté : 35 mm ² à plusieurs fils ou 25 mm ² à fil fin mm ²

Fiche technique

Barrettes de connexion à vis 35 mm², polypropylène

Référence: 2056593



Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Transparent	non
température ambiante	80 °C