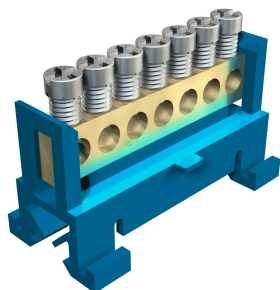


Fiche technique

Bornes de raccordement neutres à contacts vissés, 7 points de serrage
Référence: 2054000



Borne de raccordement neutre à 7 points de serrage jusqu'à 16 mm².

Rail en laiton, vis en acier galvanisé et à passivation transparente, à encliqueter sur le rail DIN 35 mm selon DIN EN 60715 - anciennement DIN EN 50022- (transv.) ou rails plats 10 x 2-2,5 mm (long).
60/N 7 et 60/S 7 : avec 7 points de connexion jusqu'à 16 mm².



PA Polyamide

Données de base

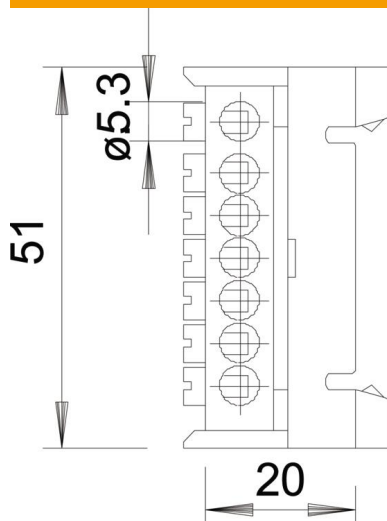
Référence	2054000
Typee	60 N 7x16 BL
Désignation 1	Bornier raccordement Neutre
Fabricant	OBO
Dimension	7x16mm ²
Couleur	bleu
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Bornes de raccordement neutres à contacts vissés, 7 points de serrage
Référence: 2054000



Dimensions



Longueur	51 mm
Hauteur	20 mm

Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Nombre de points de raccordement	7
Modèle testé antidéflagrant	non
Convient pour conducteurs flexibles	non
Convient pour conducteurs massifs	non
Convient pour conducteurs multifilaires	non
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Section nominale max.	16 mm ²
Section nominale min.	10 mm ²
Nombre de pôles	7
Section	7 points de connexion jusqu'à 16 mm ² mm ²