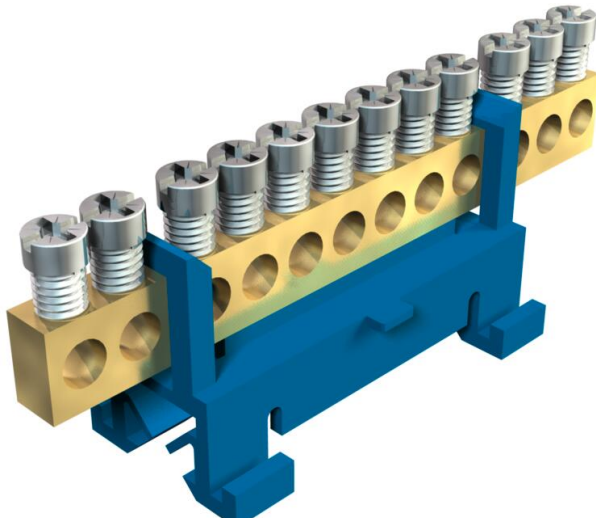


Fiche technique

Bornes de raccordement neutres à contacts vissés, 12 points de serrage
Référence: 2054086



Borne de raccordement neutre avec 12 points de serrage à fiche 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).



PA Polyamide

Données de base

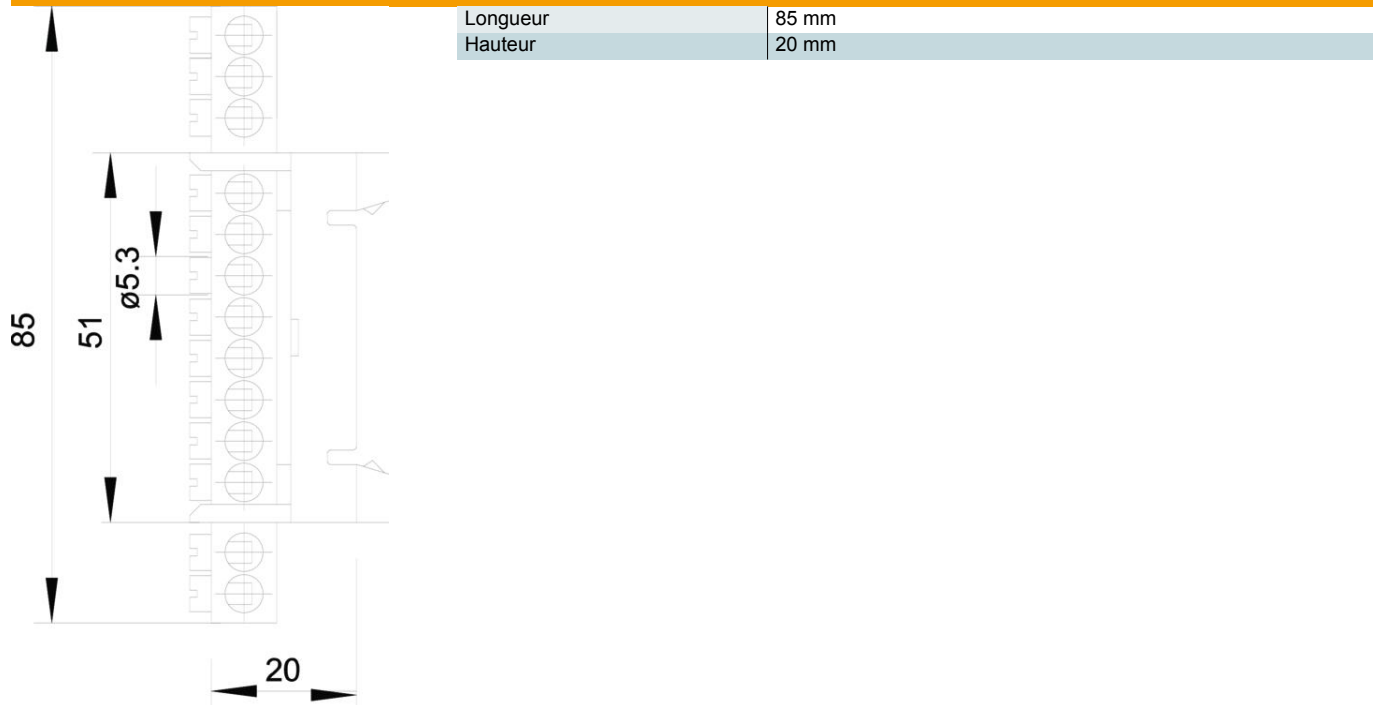
Référence	2054086
Typee	60 N 12x16 BL
Désignation 1	Bornier raccordement Neutre
Fabricant	OBO
Dimension	12x16mm ²
Couleur	bleu
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	4,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Bornes de raccordement neutres à contacts vissés, 12 points de serrage
Référence: 2054086

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Nombre de points de raccordement	12
Modèle testé antidéflagrant	non
Convient pour conducteurs flexibles	non
Convient pour conducteurs massifs	non
Convient pour conducteurs multi-filaires	non
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Section nominale max.	16 mm ²
Section nominale min.	10 mm ²
Nombre de pôles	12
Section	12 points de connexion jusqu'à 16 mm ² mm ²