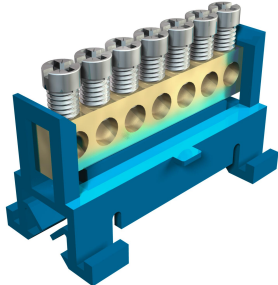


# Fiche technique

**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 mm<sup>2</sup>.

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 mm<sup>2</sup>.



**PA** Polyamide

## Données de base

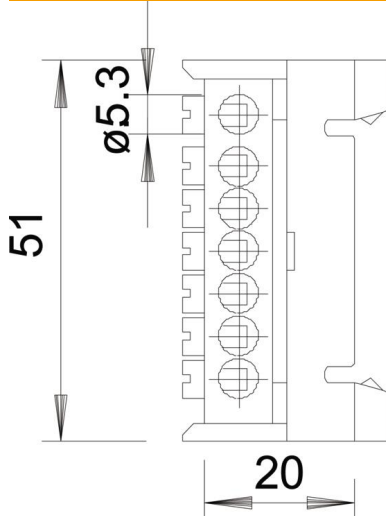
Référence	2054000
Typee	60 N 7x16 BL
Désignation 1	Bornier raccordement Neutre
Fabricant	OBO
Dimension	7x16mm <sup>2</sup>
Couleur	bleu
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

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

**OBO**  
BETTERMANN

## 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 multi-filaires	non
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Section nominale max.	16 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	10 mm <sup>2</sup>
Nombre de pôles	7
Section	7 points de connexion jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>