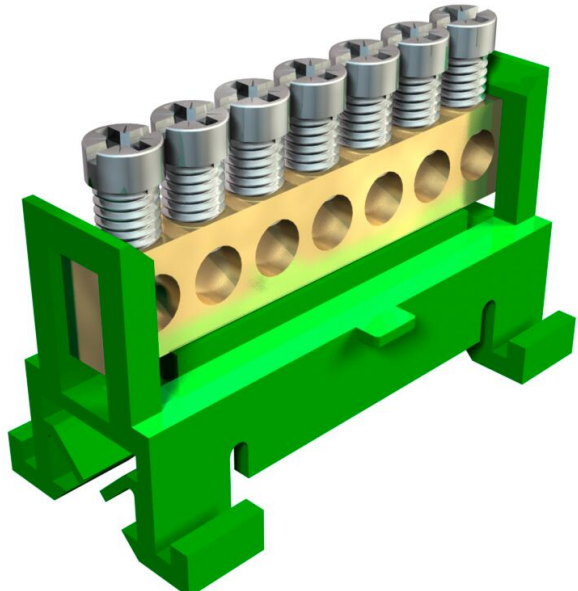


Fiche technique

Bornes de mise à la terre à contacts vissés, 7 points de serrage
Référence: 2054019

OBO
BETTERMANN



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 encliquer sur le rail DIN profilé de 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022) (transv.) ou rails plats 10 x 2-2,5 mm (longueur). 60/N 7 et 60/S 7: avec 7 points de connexion jusqu'à 16 mm².



PA Polyamide

Données de base

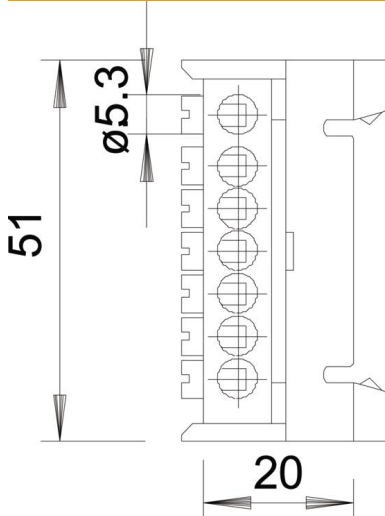
Référence	2054019
Désignation 1	Borne de protection PE
Fabricant	OBO
Dimension	7x16mm ²
Couleur	vert
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Bornes de mise à la terre à contacts vissés, 7 points de serrage
Référence: 2054019

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 ²
Section nominale min.	10 mm ²
Nombre de pôles	7
Section	7 points de connexion jusqu'à 16 mm ² mm ²