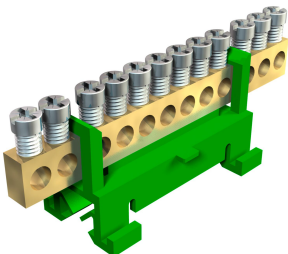


Fiche technique

Bornes de mise à la terre à contacts vissés, 12 points de serrage

Référence: 2054094



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).



PA Polyamide

Données de base

Référence	2054094
Typee	60 S 12x16 GN
Désignation 1	Borne de protection PE
Fabricant	OBO
Dimension	12x16mm ²
Couleur	vert
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	4,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

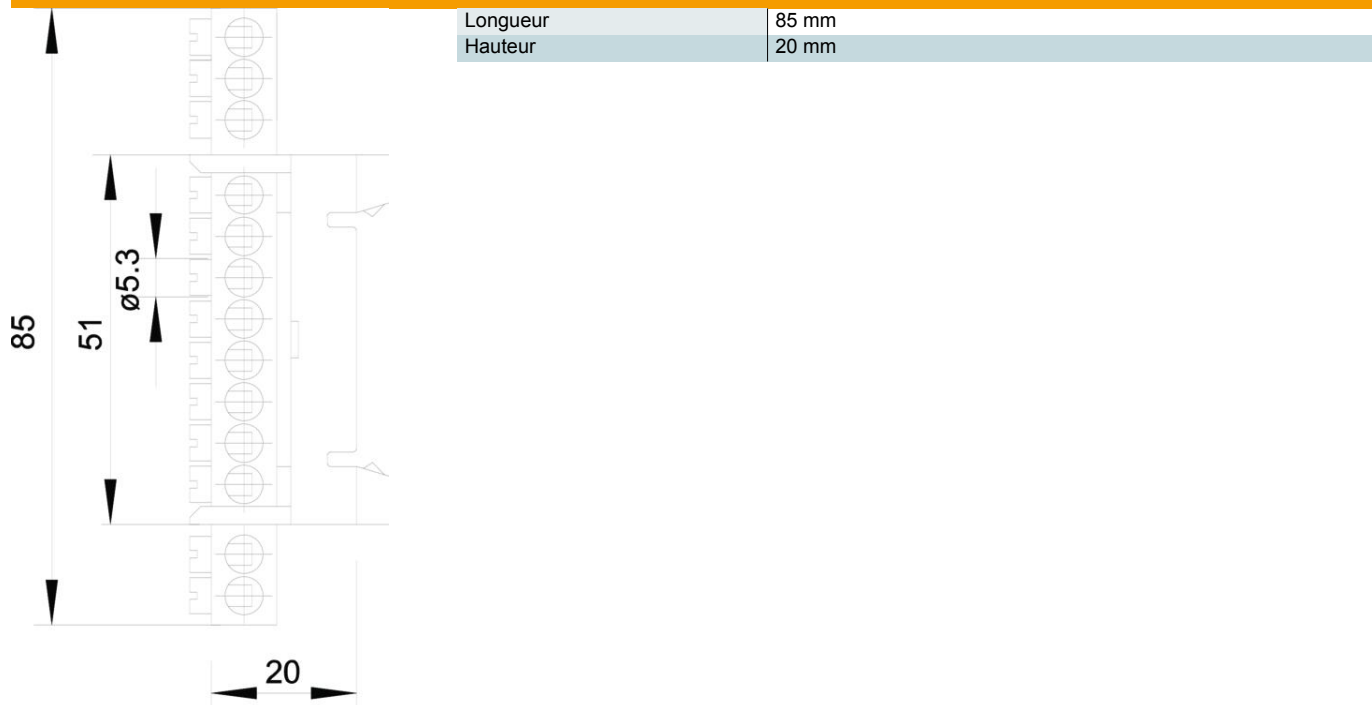
Fiche technique

Bornes de mise à la terre à contacts vissés, 12 points de serrage

Référence: 2054094

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