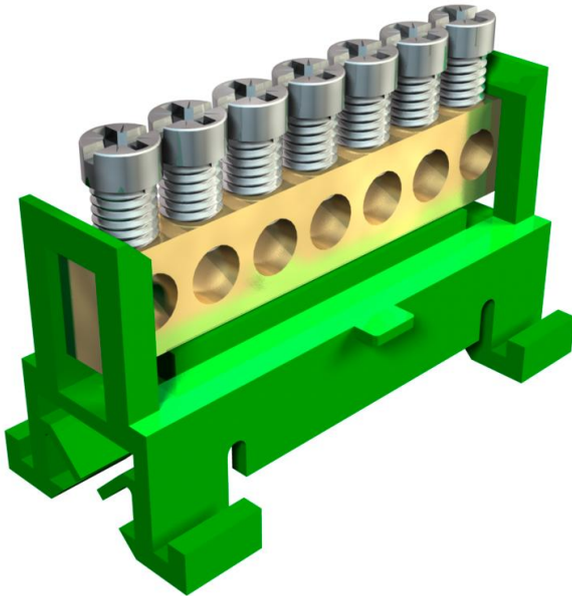


# Fiche technique

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

Référence: 2054019



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 profilés de 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022) (transv.) ou rail plat de 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	2054019
Type	60 S 7x16 GN
Désignation 1	Borne de protection PE
Fabricant	OBO
Dimension	7x16mm <sup>2</sup>
Coloris	vert
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

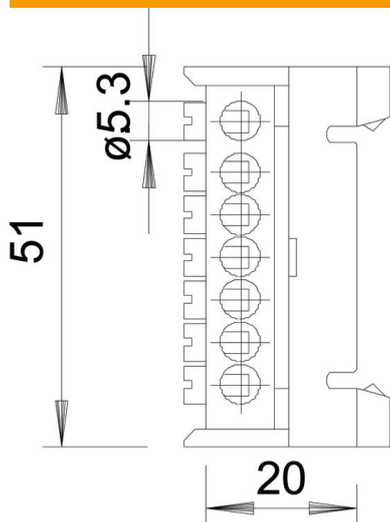
# Fiche technique

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

Référence: 2054019



## 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 <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>