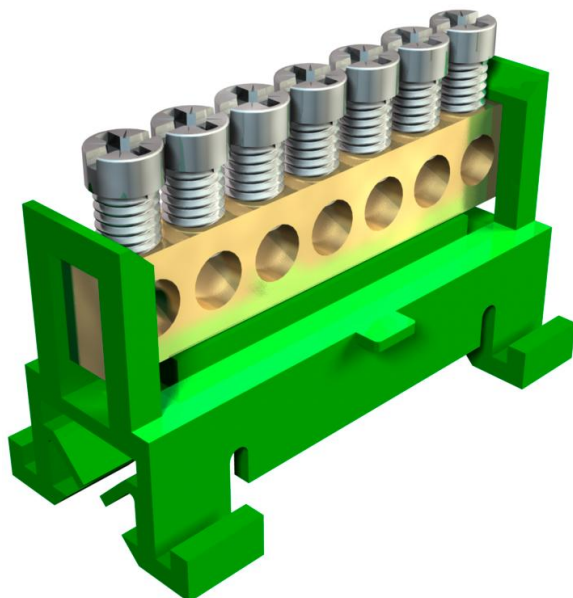


# Технічний паспорт

Клема проводу заземлення, з гвинтовими контактами, 7  
клемних позицій  
Артикули: 2054019



Клема проводу заземлення з 7 клемними позиціями до 16 мм<sup>2</sup>.

Латунна затискна шина, сталеві гвинти, гальванічне оцинкування та прозоре пасивування, для закріплення на коритоподібній шині 35 x 7,5 мм відповідно до DIN EN 60715 (раніше DIN EN 50022) (поперечна) або плоска шина 10 x 2–2,5 мм (подовжня).  
60/N 7 і 60/S 7: із 7 клемними позиціями до 16 мм<sup>2</sup>.



PA Поліамід

## Основні дані

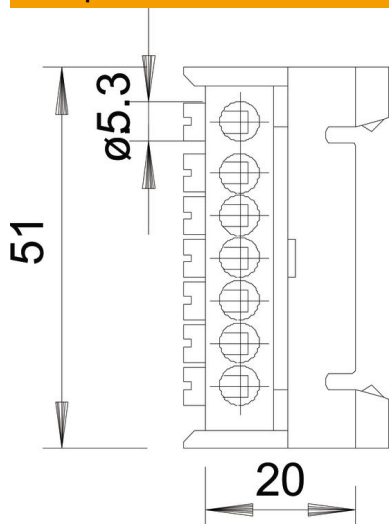
Артикули	2054019
Тип	60 S 7x16 GN
Позначення 1	Клема захисного проводу
Виробник	OVO
Розмір	7x16mm <sup>2</sup>
Колір	зелений
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,9 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

Клема проводу заземлення, з гвинтовими контактами, 7 клемних позицій  
Артикули: 2054019



## Розміри



Довжина	51 mm
Висота	20 mm

## Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Кількість клемних введів	7
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Підходить для гнучких провідників	ні
Підходить для одножильних провідників	ні
Підходить для багатожильних провідників	ні
Вид монтажу	DIN рейка, 35 мм
Макс. номінальний перетин	16 mm <sup>2</sup>
Мін. номінальний перетин	10 mm <sup>2</sup>
Кількість полюсів	7
Поперечний перетин	7 клемн до 16 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>