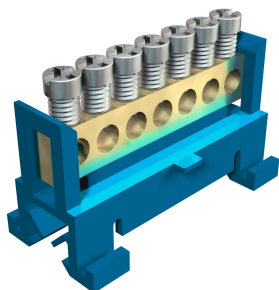


# Технічний паспорт

Клема нульового проводу з гвинтовими контактами, 7 клем

Артикули: 2054000



Клемник для підключення нульового провідника з 7 клемми до 16 мм<sup>2</sup>.

Затискна рейка латунь, гвинти сталеві, оцинковані та прозоро пасивовані, для закріплення на 35-міліметрових рейках згідно DIN EN 60715 - раніше DIN EN 50022- (поперечні) або плоских рейках 10 x 2-2,5 мм (уздовж) 60/N 7 і 60/S 7: із 7 клемними позиціями до 16 мм<sup>2</sup>.



РА Поліамід

## Основні дані

Артикули	2054000
Тип	60 N 7x16 BL
Позначення 1	Шина
Виробник	OVO
Розмір	7x16mm <sup>2</sup>
Колір	блакитний
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу UK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,9 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

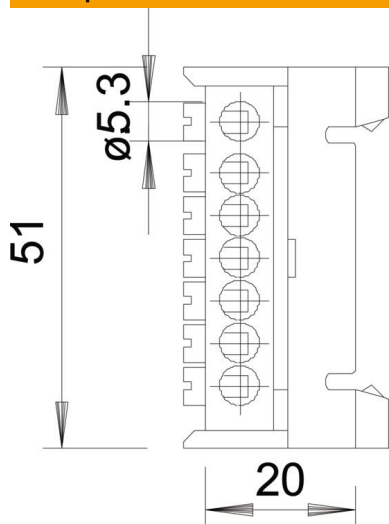
# Технічний паспорт

Клема нульового проводу з гвинтовими контактами, 7 клем

Артикули: 2054000



## 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>