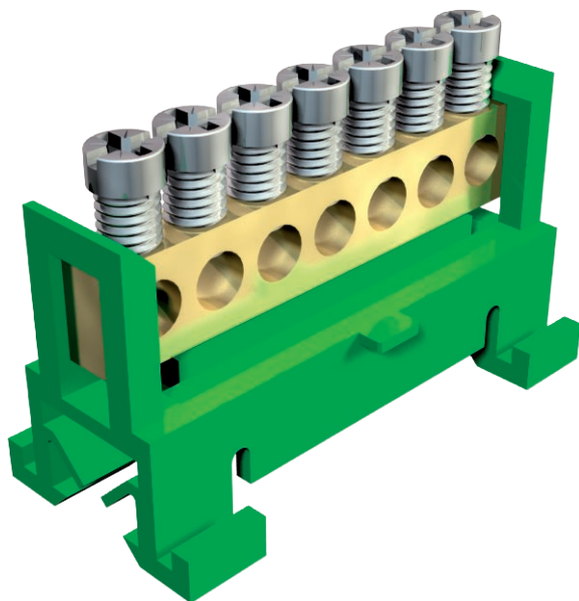


# Технический паспорт

Клеммы для подключения заземляющего провода,  
винтовые, для 7 контактов  
Арт.-№ 2054019



Клеммы для подключения заземляющего провода с 7 клеммными контактами до 16 мм<sup>2</sup>. Клеммная колодка из латуни, стальные винты, оцинкованы гальваническим способом, с прозрачной пассивацией, для установки на профильные рейки 35 x 7,5 мм по стандарту DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022) (поперечн.) или плоские рейки 10 x 2,5 мм (продольн.).



PA Полиамид

Примечание 1 60/N 7 и 60/S 7: с 7 клеммами до 16 мм<sup>2</sup>.

## Исходные данные

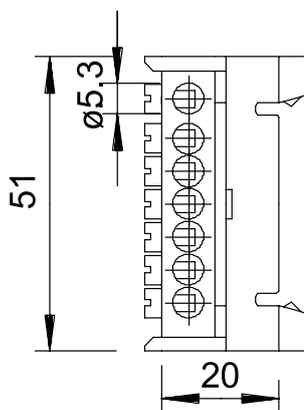
Артикульный №	2054019
Тип	60 S 7x16 GN
Обозначение 1	Клемма защитного соединения
Размер	7x16mm <sup>2</sup>
Цвет	зеленый
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	2,90 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Клеммы для подключения заземляющего провода,  
винтовые, для 7 контактов  
Арт.-№ 2054019

OBO  
BETTERMANN

## Технические характеристики



Длина	51,00 мм
Высота	20,00 мм
Необходима замыкающая пластина	<input type="checkbox"/>
Количество клемм	7,00
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
Подходит для гибких проводов	<input type="checkbox"/>
Подходит для проводов с однопроволочной жилой	<input type="checkbox"/>
Подходит для многожильных проводов	<input type="checkbox"/>
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Номинальное сечение	10,00 - 16,00 мм <sup>2</sup>
Количество полюсов	7,00
Поперечное сечение	7 клемм до 16 мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>