

Технический паспорт

Зажимная скоба, U-образная лапка для 3
одножильных проводов
Арт.-№ 1174541



Корпус скобы, винт и пластина из стали горячего цинкования, прижимная пластины из полипропилена, не содержат галогенов, светло-серого цвета RAL 7035.

Поставка в сборе с пластиной и обратным лотком.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Зажимные скобы 2056/E предназначены для системной прокладки одножильных кабелей в сетях трёхфазного тока. Так как при этом виде прокладки магнитные поля взаимно уничтожаются, здесь можно использовать стальные скобы, так как они не будут нагреваться. 2056/U-E подходят для профильных реек со шлицем шириной 18 или 22 мм.
----------	--

Исходные данные

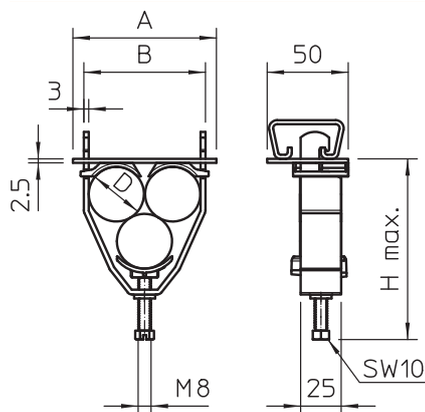
Артикульный №	1174541
Тип	2056U-E31 FT
Обозначение 1	Зажимная скоба
Обозначение 2	для 3 одножильных кабелей
Размер	28-31mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	25,00 шт.
Вес	19,50 кг/100 шт.

Технический паспорт

Зажимная скоба, U-образная лапка для 3
одножильных проводов
Арт.-№ 1174541

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Размер A	83,00 мм
Размер B	69,00 мм
Размер H	107,00 мм
Количество кабелей/труб	3,00
Макс. момент затяжки	5,00 Нм
для реек со шлицем шириной	18,00 - 22,00 мм
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Диаметр кабеля	28,00 - 31,00 мм
С пластиковой пластиной	<input checked="" type="checkbox"/>
С металлической пластиной	<input type="checkbox"/>
Вид монтажа	Профильная рейка
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Диапазон зажима D	28,00 - 31,00 мм
Дополнительная поверхность	Огневое цинкование
Дополнительный материал	Сталь