

Технический паспорт

Зажимная скоба 3-секционная, с пластиковой прижимной пластиной
Арт.-№ 1183540



Подходит для всех С-образных профильных реек с шириной шлица 16 - 17 мм; скоба и винт из алюминия ALMg 3, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.



Alu Алюминий

Указание	Зажимные скобы 2056/ALU для прокладки одного кабеля в соответствии с VDE 0298-1 предназначены для одиночной прокладки одножильных кабелей в сетях трёхфазного тока, так как в них нет замкнутой магнитной цепи (короткозамкнутого витка). Однако, следует учитывать невысокую механическую прочность алюминиевых скоб при коротком замыкании: необходимо обеспечить как можно больший зазор скобы в продольном направлении и достаточный зазор между кабелями с обеих сторон.
Примечание 1	(Металлические прижимные пластины по запросу).

Исходные данные

Артикульный №	1183540
Тип	2056 3 34 ALU
Обозначение 1	Зажимная скоба
Обозначение 2	тройная
Размер	28-34mm
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	4,20 кг/100 шт.

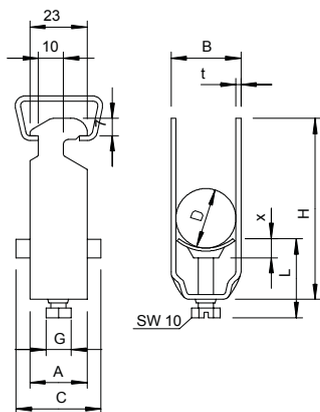
Технический паспорт

Зажимная скоба 3-секционная, с пластиковой прижимной пластиной

Арт.-№ 1183540



Технические характеристики



Размер A	23,00 мм
Размер B	39,00 мм
Размер C	34 мм
Размер G	34 мм
Размер H	142,00 мм
Размер L	56,50 мм
Размер t	2,00 мм
Размер x	6,00 мм
Количество кабелей/труб	3,00
Макс. момент затяжки для реек со шлицем шириной	2,00 Нм
Без галогена	16,00 - 17,00 мм
Вид монтажа	<input checked="" type="checkbox"/>
Удароустойчивый	Профильная рейка
Диапазон зажима D	<input type="checkbox"/>
Дополнительная поверхность	28,00 - 34,00 мм
Дополнительный материал	необработанный Алюминий