

Технический паспорт

Зажимная скоба 2-секционная, с пластиковой прижимной пластиной
Арт.-№ 1183400



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



Alu Алюминий

Указание	Зажимные скобы 2056/ALU в исполнении для одного кабеля в соответствии с VDE 0298-1 предназначены для одиночной прокладки одножильных кабелей в трёхфазных сетях, 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 опорные вкладыши по запросу).

Исходные данные

Артикульный №	1183400
Тип	2056 2 22 ALU
Обозначение 1	Зажимная скоба
Обозначение 2	двойная
Размер	16-22mm
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	1,50 кг/100 шт.

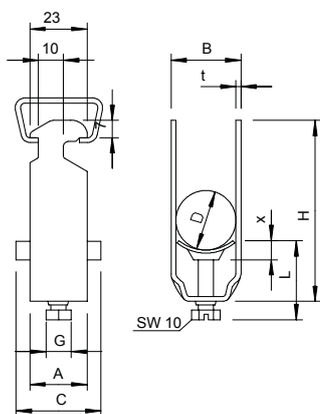
Технический паспорт

Зажимная скоба 2-секционная, с пластиковой прижимной пластиной

Арт.-№ 1183400



Технические характеристики



Размер A	23,00 мм
Размер B	27,00 мм
Размер C	34 мм
Размер G	M6
Размер H	73,00 мм
Размер L	47,00 мм
Размер t	1,50 мм
Размер x	5,00 мм
Количество кабелей/труб	2,00
Макс. момент затяжки для реек со шлицем шириной 16,00 - 17,00 мм	2,00 Нм
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
С пластиковой пластиной	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Профильная рейка
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Диапазон зажима D	16,00 - 22,00 мм
Дополнительная поверхность	необработанный
Дополнительный материал	Алюминий