## Технический паспорт

### Зажимная скоба, 1-секционная, с пластиковой прижимной пластиной Арт.-Nº 1184075





Также подходит для угловых профилей с высотой стенки 40 мм, Скоба и винт из алюминия ALMg3, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.



Alu Алюминий

Указание	Зажимные скобы 2056/ALU для пркладки одного кабеля в соответствии с VDE 0298-1
	предназначены для одиночной прокладки одножильных кабелей в сетях трехфазного
	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
	пропольном направлении и постатонный эзэор межлу кабелями с обему сторон

#### Исходные данные

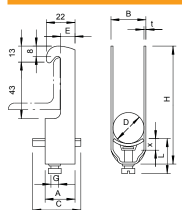
Артикульный №	1184075
Тип	2056W 52 ALU
Обозначение 1	Зажимная скоба
Размер	46-52mm
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Минимальная единица продажи	50,00 Шт.
Bec	4,80 кг/100 шт.

### Технический паспорт

# Зажимная скоба, 1-секционная, с пластиковой прижимной пластиной Арт.-№ 1184075



#### Технические характеристики



Размер А	25,00 мм
Размер В	57,00 мм
Размер С	40 мм
Размер Е	13,50 мм
Размер G	M8
Размер Н	117,00 мм
Размер L	32,50 мм
Размер t	2,00 мм
Размер х	6,50 мм
Количество кабелей/труб	1,00
Макс. момент затяжки	2,00 Нм
для 1 кабеля Н	117,00 мм
для 1 кабеля L	32,50 мм
для труб диаметром	50 мм
Без галогена	$\checkmark$
С пластиковой пластиной	
С металлической пластиной	
Вид монтажа	Угловой профил
Удароустойчивый	
Диапазон зажима D	46,00 - 52,00 мг
Дополнительная поверхность	необработанный
Дополнительный материал	Алюминий