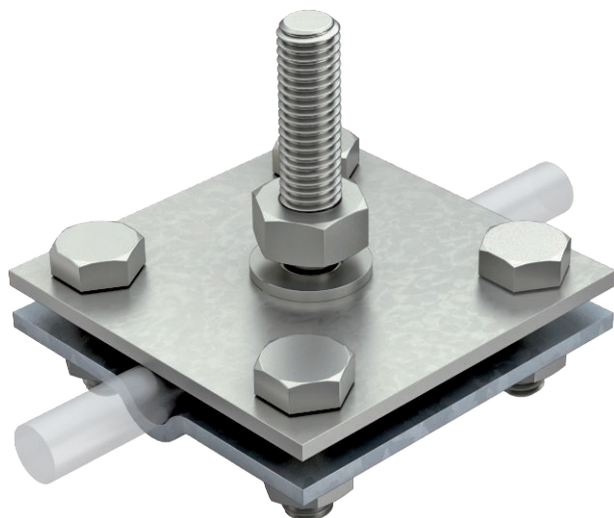


# Технический паспорт

Крестовой соединитель для плоских и круглых проводников  
Арт.-№ 5312657



- в соответствии с требованиями VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- посадка: Rd 8-10 x FL 30
- смонтирован при помощи 4 шестигранных болтов M8 x 25 и 4 шестигранных гаек M8



A2

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

FT/VA

оцинкованный методом горячего погружения/нержавеющая сталь 1.4301

## Описание изделия

## Исходные данные

Артикульный №	5312657
Тип	252 GB 10x45
Обозначение 1	Крестовой соединитель
Обозначение 2	с болтом с резьбой M10x45
Размер	8-10mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Сталь	1,4301
Поверхность	оцинкованный методом горячего погружения/нержавеющая сталь 1.4301
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT/VA
Вес	34,80 кг/100 шт.

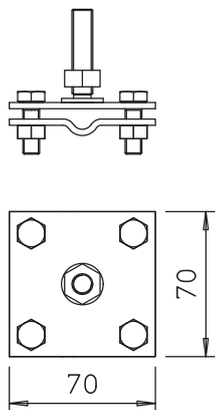
# Технический паспорт

Крестовой соединитель для плоских и круглых проводников

Арт.-№ 5312657

**OBO**  
BETTERMANN

## Технические характеристики



Длина	70,00 мм
Ширина	70,00 мм
Высота	55,00 мм
Размер А	70,00 мм
Размер В	70,00 мм
Art der Befestigungsschraube	Болт с шестигранной головкой
Вид соединителя	Крестовой соединитель
Конструкция	Резьба
Исполнение с заземлением и защитой от молнии	nur Klemme
Тип конструкции	с резьбой
Токопроводящие способности	Н/100 кА
Подходит для соединения	Круглый проводник Rd 8-10 / плоский проводник Fl 30
Ток короткого замыкания (50 Гц)(1 с; ≤ 300 °C)	4,20 кА
Проводники	8-10 x FL30 мм
Промежуточная пластина	<input type="checkbox"/>