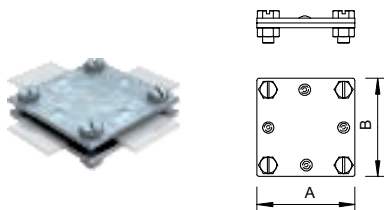


Крестовой соединитель DIN для плоских проводников



Тип	Провод- ники мм	Раз- мер а мм	Раз- мер в мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
256 A-DIN 30 FT	max. FL30	60	60	10	27,800	5314658
256 A-DIN 40 FT	max. FL40	80	80	10	38,800	5314666

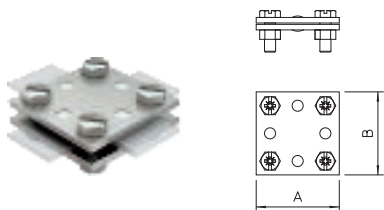
Сталь Сталь

€/100 шт.

FT Горячая оцинковка

- в соответствии с требованиями VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- посадка: макс FL 30 x FL 30 или макс FL 40 x FL 40
- без промежуточной пластины
- смонтирован при помощи 4 шестигранных болтов M8 x 25 и 4 шестигранных гаек M8 (F)

Крестовой соединитель DIN для плоских проводников



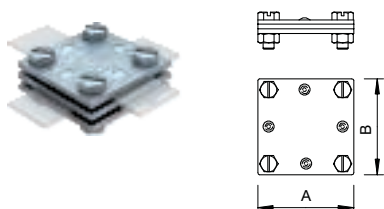
Тип	Провод- ники мм	Раз- мер а мм	Раз- мер в мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
256 A-DIN 30 VA	max. FL30	60	60	10	27,800	5314720
256 A-DIN 30 V4A	max. FL30	60	60	10	26,400	5314659

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 **V4A** Нержавеющая сталь 1.4571

€/100 шт.

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

Крестовой соединитель DIN для плоских проводников, с промежуточной пластиной



Тип	Провод- ники мм	Раз- мер а мм	Раз- мер в мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
256 DIN 30 FT	max. FL30	60	60	10	35,860	5314615
256 DIN 40 FT	max. FL40	80	80	10	54,650	5314623

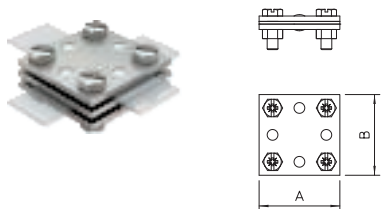
Сталь Сталь

€/100 шт.

FT Горячая оцинковка

- в соответствии с требованиями VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- посадка: макс FL 30 x FL 30 или макс FL 40 x FL 40
- с промежуточной пластиной
- смонтирован при помощи 4 шестигранных болтов M8 x 25 и 4 шестигранных гаек M8

Крестовой соединитель DIN для плоских проводников, с промежуточной пластиной



Тип	Провод- ники мм	Раз- мер а мм	Раз- мер в мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
256 DIN 30 V4A	max. FL30	60	60	10	29,100	5314616

V4A Нержавеющая сталь 1.4571

€/100 шт.

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