

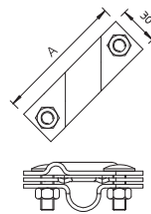
## Универсальный соединитель для стержней заземления



Тип	Раз-мер а		Провод-ник	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	Ø мм				
2760 20 VA	101	20	Rd 8-10/FL40	5	32,400	5001617
2760 B-20 VA	101	20	Rd 8-10/FL40	20	32,400	5001625
2760 20 V4A	101	20	Rd 8-10/FL40	5	32,400	5001633
2760 25 V4A	110	25	Rd 8-10/FL40	5	32,400	5001672

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4404 €/шт.

- соответствует требованиям VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- для соединения круглых проводников Rd 8-10 или плоских проводников до FL 40
- с промежуточной пластиной
- с 2 шестигранными болтами M10 x 30 и 2 шестигранными гайками M10



## Соединитель для стержней заземления или проводников

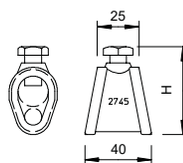
Тип	для глубинного заземлителя		Провод-ник	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Ø мм	мм				
2745 20 MS	20		7-12.5/S95 mm <sup>2</sup>	5	16,000	5001560

CuZn Латунь

Cu омедненный

€/шт.

- для соединения стержней заземления Ø 20 или проводников 95 мм<sup>2</sup>;
- для соединения круглых проводников Rd 7-12,5 с помощью шестигранных болтов M10 x 25 из меди (Cu).



## Крестовые соединители



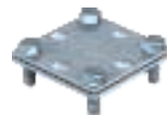
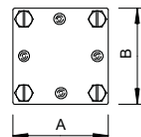
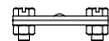
Тип	Провод-ники	Раз-мер а В		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
255 A-FL30 FT	max. FL30	52	52	20	11,500	5314534

Сталь Сталь

FT Горячая оцинковка

€/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 M6 x 20 (F)



## Крестовой соединитель для плоских проводников, с промежуточной пластиной



Тип	Провод-ники	Раз-мер а В		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
255 30	max. FL30	52	52	20	16,650	5314518

Сталь Сталь

FT Горячая оцинковка

€/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 M6 x 20 (F)

