

Соединительные и разделительные зажимы

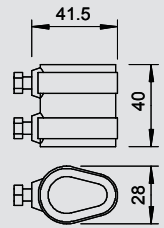


Разделительная вставка открытая

Тип	посадка MM	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
223 O DIN ZN	Rd 8-10/16	Zn	G	50	12,500	5335 14 0

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **G** гальванически оцинкованный

- С 2 винтами с шестигранной головкой из нержавеющей стали (VA)
- 223 O DIN ZN: зажимной элемент из литья из цинкового сплава под давлением
- 223 O DIN MS: зажимной элемент из из цинкового литья под давлениемпокрыт медью

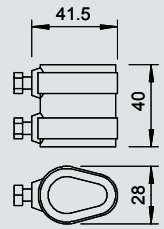


Разделительная вставка открытая

Тип	посадка MM	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
223 O DIN MS	Rd 8-10/16	Zn	Cu	50	14,900	5335 16 7

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **Cu** омедненный

- С 2 винтами с шестигранной головкой из нержавеющей стали (VA)
- 223 O DIN ZN: зажимной элемент из литья из цинкового сплава под давлением
- 223 O DIN MS: зажимной элемент из из цинкового литья под давлениемпокрыт медью

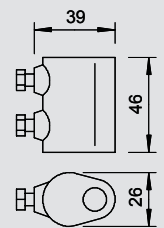


Разделительная вставка закрытая

Тип	посадка MM	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
223 DIN MS	Rd 8-10/16	Zn	Cu	50	11,700	5335 25 6

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **Cu** омедненный

- Для пригонки круглых проводников Rd 8-10 к стержням заземления Rd 16
- Вкл. 2 винта с шестигранной головкой из высококачественной нержавеющей стали (V2A)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)

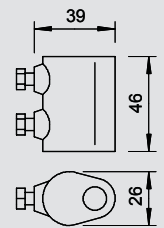


Разделительная вставка закрытая

Тип	посадка MM	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
223 DIN ZN	Rd 8-10/16	Zn	G	50	10,500	5335 20 5

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **G** гальванически оцинкованный

- Для пригонки круглых проводников Rd 8-10 к стержням заземления Rd 16
- Вкл. 2 винта с шестигранной головкой из высококачественной нержавеющей стали (V2A)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)



Универсальная разделительная вставка

Тип	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
226 8-10	C	FT	50	8,600	5336 00 7

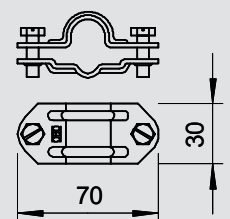
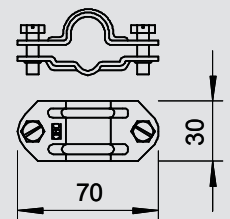
C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- Для пригонки круглых проводников Rd 8-10 к Rd 16 или к плоским проводам FL 30
- Вкл. 2 винта с шестигранной головкой M8 x 20 из высококачественной нержавеющей стали (V2A)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)

Тип	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
226 VA	V2A	—	50	8,700	5336 05 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- Для пригонки круглых проводников Rd 8-10 к Rd 16 или к плоским проводам FL 30
- Вкл. 2 винта с шестигранной головкой M8 x 20 из высококачественной нержавеющей стали (V2A)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)

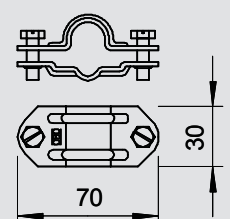


Универсальная разделительная вставка

Тип	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
226 CU	Cu	—	50	9,700	5336 02 3

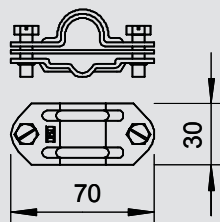
Cu Медь

- Для пригонки круглых проводников Rd 8-10 к Rd 16 или к плоским проводам FL 30
- Вкл. 2 винта с шестигранной головкой M8 x 20 из высококачественной нержавеющей стали (V2A)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)



Соединительные и разделительные зажимы

Универсальная биметаллическая разделительная вставка



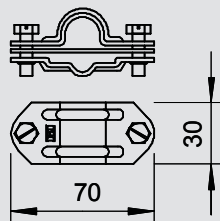
Тип	Материал верхней части	Материал нижней части	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
226 ZV VA	VA	Cu	50	11,000	5336 07 4

Cu Медь

- для соединения между: Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из нержавеющей стали (VA)
- биметаллическая пластина алюминий/медь



Универсальная биметаллическая разделительная вставка



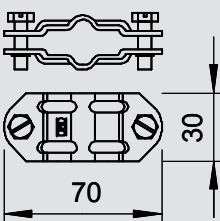
Тип	Материал верхней части	Материал нижней части	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
226 ZV CU	Cu	VA	50	11,900	5336 09 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- для соединения между: Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из нержавеющей стали (VA)
- биметаллическая пластина алюминий/медь



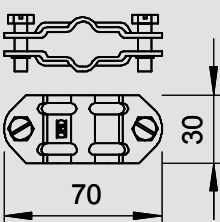
Разделительная вставка Rd 8-10 и FL 30 мм



Тип	Материал	Поверхность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
233 VA	V2A	—	50	8,300	5336 34 1

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- для круглого проводника Rd 8-10 и плоского проводника FL30
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из нержавеющей стали (VA)



Тип	Материал	Поверхность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
233 8	C	FT	50	8,200	5336 30 9

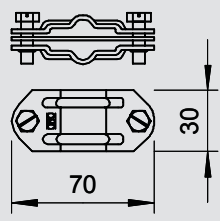
C Сталь

FT Горячая оцинковка

- для круглого проводника Rd 8-10 и плоского проводника FL30
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из нержавеющей стали (VA)



Биметаллическая разделительная вставка для Rd 8-10 и FL 30 мм



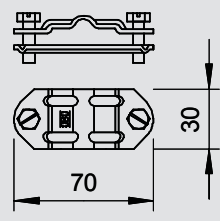
Тип	Материал верхней части	Материал нижней части	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
233 ZV	Cu	VA	50	10,100	5336 37 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- Биметаллический разрыв для круглых проводников/плоских проводников из различных материалов
- Для выравнивания круглых проводников Rd 8-10 и плоских проводников FL 30
- С 2 винтами с шестигранной головкой M8 x 20 из нержавеющей стали (VA)
- Промежуточная пластина из алюминия/меди, верхняя часть из меди, нижняя часть из нержавеющей стали



Разделительная вставка для Rd 8-10 и FL 30-40 мм



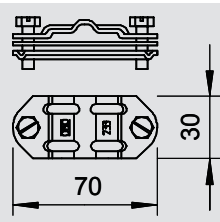
Тип	посадка	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
233 A VA	8-10xFL30-40	25	8,300	5336 45 7

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- для проводников Rd 8-10 x FL 30-40
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 (VA)



Биметаллическая разделительная вставка для Rd 8-10 и FL 30-40 мм



Тип	посадка	Материал верхней части	Материал нижней части	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
233 A ZV	Rd 8-10 x FL30-40	Cu	VA	25	10,400	5336 50 3

Cu Медь

- для проводников Rd 8-10 x FL 30-40, FL 30 x FL 30-40
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из нержавеющей стали (VA)
- промежуточная пластина из алюминия/меди
- верхняя часть из меди, нижняя часть из нержавеющей стали



Соединительные и разделительные зажимы

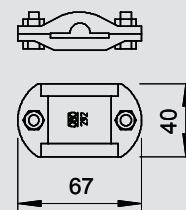


Разделительная вставка из ковкого чугуна

Тип	посадка мм	Материал	Поверх- ность	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
292 DIN	Rd 8-10 x FL30	TG	F	50	19,259	5340 01 2

TG Ковкий чугун **F** огневое цинкование

- для круглого/плоского проводника
- для монтажа: Rd 8-10 x FL30
- с 2 шестигранными болтами M8 x 25 и 2 шестигранными гайками M8 из нержавеющей стали (VA)
- клеммы из чугунного литья горячего цинкования

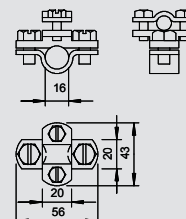


Зажим для стержней

Тип	посадка мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
108 B DIN	Rd 8-10/16	10	13,970	5416 56 6

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- Штангодержатель для подключения круглых проводников Rd 8-10 к улавливающим штангам Rd 16
- Для установки используется по 2 винта с шестигранной головкой M8 x 16 и M6 x 12
- Промежуточная деталь из ковкого чугуна
- Перемычка и винты из стали оцинкованной горячим способом



Соединительная скоба

Тип	Материал	Поверх- ность	для глубинного заземлителя Ø мм	посадка мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
2745 20 MS	CuZn	Cu	20	7-12,5/S95 mm ²	5	16,000	5001 56 0

CuZn Латунь **Cu** омедненный

- для заземляющего стержня Ø 20 или проводника 95 мм²
- для подсоединения круглого проводника Rd 7-12,5 с шестигранными болтами M10 x 25 из меди (Cu)

