

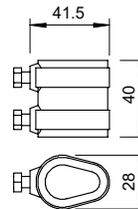
Разделительный зажим, открытый



Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
223 O DIN ZN	Rd 8-10/16	20	12,500	5335140

Zn литьё из цинкового сплава под давлением
G гальванически оцинкованный

- с 2 шестигранными болтами из нержавеющей стали (VA);
- корпус из литого цинка.



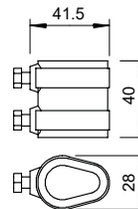
Разделительный зажим, открытый



Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
223 O DIN MS	Rd 8-10/16	20	14,900	5335167

Zn литьё из цинкового сплава под давлением
Cu омедненный

- с 2 шестигранными болтами из нержавеющей стали (VA);
- корпус из омедненного литого цинка.



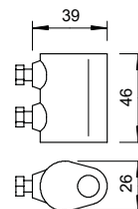
Разделительный зажим, закрытый



Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
223 DIN ZN	Rd 8-10/16	20	10,500	5335205

Zn литьё из цинкового сплава под давлением
G гальванически оцинкованный

- для соединения круглых проводников Rd 8-10 со стержнями заземления Rd 16;
- с 2 шестигранными болтами из высококачественной нержавеющей стали (V2A);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



Разделительный зажим, закрытый



Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
223 DIN MS	Rd 8-10/16	10	11,700	5335256

Zn литьё из цинкового сплава под давлением
Cu омедненный

- для соединения круглых проводников Rd 8-10 со стержнями заземления Rd 16;
- с 2 шестигранными болтами из высококачественной нержавеющей стали (V2A);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

