



Серия Weidmüller из нержавеющей стали содержит широкий ассортимент кабельных стяжек из нержавеющей стали для экстремальных условий, таких как высокая температура или агрессивное химическое воздействие.

- нержавеющая сталь AISI 316,
- идеально для использования вне помещений,
- стойкость к излучению и коррозии,
- немагнитный материал,
- без зазубрин, что исключает повреждение изоляции.

#### Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 7.9 x 200 мм, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 1112 N
Заказ №	<a href="#">2791450000</a>
Тип	SCT 7.9/200
GTIN (EAN)	4064675070979
Кол.	100 Штука



## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E524836

### Размеры и массы

Глубина	0.26 mm
Высота	200 mm
Ширина	7.9 mm
Масса нетто	4.5 g

Глубина (дюймов)	0.0102 inch
Высота (в дюймах)	7.874 inch
Ширина (в дюймах)	0.311 inch

### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...300 °C Температура монтажа -40

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Материал для электромонтажа

Устойчивый к УФ-лучам	Да	Открыть повторно	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	None	Температурный диапазон, макс..	300 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	50 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Предел прочности при растяжении	1112 N	Диаметр пучка, макс.	50 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	250 lbf	Диаметр пучка, мин.	20 mm

### Классификации

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

## Изображения

