

**SCT 7.9/680****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 680 mm, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 1112 N
Заказ №	<a href="#">2791480000</a>
Тип	SCT 7.9/680
GTIN (EAN)	4064675071006
Кол.	100 Штука

## SCT 7.9/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E524836

## Размеры и массы

Глубина	0.26 mm	Глубина (дюймов)	0.0102 inch
Высота	680 mm	Высота (в дюймах)	26.7716 inch
Ширина	7.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.311 inch
Масса нетто	11.8 g		

## 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.	200 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Предел прочности при растяжении	1112 N	Диаметр пучка, макс.	200 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		

**Drawings**

