

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

Исполнение	Соединитель кабеля, 7.9 x 680 mm, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 1112 N
Номер для заказа	2791480000
Тип	SCT 7.9/680
GTIN (EAN)	4064675071006
Кол.	100 Шт.

SCT 7.9/680

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,26 мм	Глубина (дюймов)	0,01 inch
Высота	680 мм	Высота (в дюймах)	26,772 inch
Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 inch
Масса нетто	11,8 g		

Температуры

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

Материал для электромонтажа

Галогены	Нет	Диаметр кабеля, макс.	200 мм
Диаметр пучка, макс.	200 мм	Диаметр пучка, мин.	20 мм
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Открыть повторно	Нет
Предел прочности при растяжении	1 112 N	Прочность на разрыв (фунт-сила)	250 lbf
Температурный диапазон, макс..	300 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C

Классификации

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E524836

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

SCT 7.9/680

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

www.weidmueller.com

Изображения

