

SCT-C 7.9/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Кабельные стяжки характеризуются максимально возможной силой стяжки, а также длительным сроком службы. Кроме того, стальные кабельные стяжки обеспечивают возможность прочного крепления на длительный период при чрезвычайно высоких нагрузках на материал, таких как высокие температуры или агрессивное химическое воздействие.

- Кабельная стяжка из нержавеющей стали, покрытие по всей поверхности
- Надежная технология фиксации (сферический затвор) для быстрой и простой установки
- Возможность крепления вручную или с помощью инструмента
- Эти кабельные стяжки рекомендуются для особых областей применения, характеризующихся наличием соленой водяной пыли, экстремальными температурами или опасностью коррозии

Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 7.9 x 680 mm, Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера, 1112 N
Заказ №	1015340000
Тип	SCT-C 7.9/680
GTIN (EAN)	4032248724314
Кол.	100 Штука

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	12.14 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-80...150 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	165 °C		

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..	150 °C
Температурный диапазон, мин.	-80 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	200 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера
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

Чертеж

