



### 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, 4.6 x 520 mm, Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера, 445 N
Заказ №	<a href="#">1015280000</a>
Тип	SCT-C 4.6/520
GTIN (EAN)	4032248724253
Кол.	100 Штука



## SCT-C 4.6/520

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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	520 mm
Ширина	4.6 mm
Масса нетто	5 g

Глубина (дюймов)	0.0102 inch
Высота (в дюймах)	20.4724 inch
Ширина (в дюймах)	0.1811 inch

### Температуры

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

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °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.	150 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера
Предел прочности при растяжении	445 N	Диаметр пучка, макс.	150 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	100 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

### Чертеж

