

SCT-C 4.6/520**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

Исполнение	Аксессуар, Соединитель кабеля, x 4.6445 N
Номер для заказа	1015280000
Тип	SCT-C 4.6/520
GTIN (EAN)	4032248724253
Кол.	100 Шт.

SCT-C 4.6/520**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	520 мм	Высота (в дюймах)	20,472 inch
Глубина	0,26 мм	Глубина (дюймов)	0,01 inch
Масса нетто	5,63 g	Ширина	4,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,181 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -80...150 °C

Материал для электромонтажа

Галогены	Нет	Диаметр кабеля, макс.	150 мм
Материал	Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера	Открыть повторно	Нет
Предел прочности при растяжении	445 N	Температурный диапазон, макс..	150 °C
Температурный диапазон, мин.	-80 °C	Устойчивый к УФ-лучам	Нет

Классификации

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

ЗагрузкиТехнические данные [EPLAN, WSCAD](#)

SCT-C 4.6/520

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

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж

