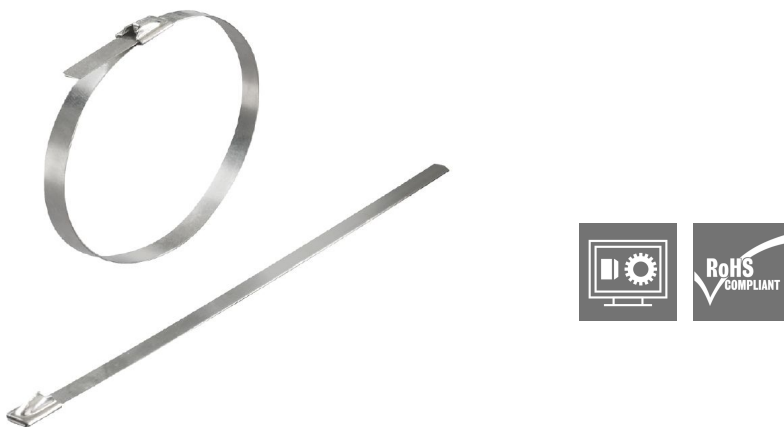


## SCT 4.6/127 C



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, 4.6 x 127 мм, Нержавеющая сталь 1.4301, 445 N
Заказ №	<a href="#">1699800000</a>
Тип	SCT 4.6/127 C
GTIN (EAN)	4008190892241
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2022-10-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	<a href="#">SCT 4.6/125</a>



## SCT 4.6/127 C

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

### Размеры и массы

Глубина	0.25 mm	Глубина (дюймов)	0.0098 inch
Высота	127 mm	Высота (в дюймах)	5 inch
Ширина	4.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.1811 inch
Масса нетто	1.6 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки -80...538 °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..	538 °C
Температурный диапазон, мин.	-80 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	25 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301
Предел прочности при растяжении	445 N	Диаметр пучка, макс.	25 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	100 lbf		

### 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

