

SCT 4.6/201 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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 201 мм, Нержавеющая сталь 1.4301, 445 N
Заказ №	1699810000
Тип	SCT 4.6/201 C
GTIN (EAN)	4008 190892258
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2022-10-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	SCT 4.6/200

SCT 4.6/201 C

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	0.25 mm	Глубина (дюймов)	0.0098 inch
Высота	201 mm	Высота (в дюймах)	7.9134 inch
Ширина	4.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.1811 inch
Масса нетто	2.2 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.	51 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301
Предел прочности при растяжении	445 N	Диаметр пучка, макс.	50 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

