



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 838 мм, Нержавеющая сталь 1.4301, 445 N
Заказ №	1699940000
Тип	SCT 4.6/838
GTIN (EAN)	4008190892388
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2022-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	SCT 4.6/840

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	838 mm	Высота (в дюймах)	32.9921 inch
Ширина	4.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.1811 inch
Масса нетто	8 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	Нет	Открыть повторно	Нет
Температурный диапазон, макс..	538 °C	Температурный диапазон, мин.	-80 °C
Галогены	Нет	Диаметр кабеля, макс.	254 mm
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301	Предел прочности при растяжении	445 N
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

