Справочный листок технических дан-

SCT-C 4.6/680



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

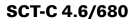
Кабельные стяжки характеризуются максимально возможной силой стяжки, а также длительным сроком службы. Кроме того, стальные кабельные стяжки обеспечивают возможность прочного крепления на длительный период при чрезвычайно высоких нагрузках на материал, таких как высокие температуры или агрессивное химическое 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

Версия	Соединитель кабеля, 4.6 х 680 mm, Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера, 445 N
Заказ №	<u>1015290000</u>
Тип	SCT-C 4.6/680
GTIN (EAN)	4032248724260
Кол.	100 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	C UL US	(DNV)	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
	LISTEU		SCHOOL STATE

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E524836

Размеры и массы

Глубина	0.26 mm	Глубина (дюймов)	0.0102 inch
Высота	680 mm	Высота (в дюймах)	26.7716 inch
Ширина	4.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.1811 inch
Масса нетто	6.38 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-80150 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном	165 °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.	200 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера
Предел прочности при растяжении	445 N	 Диаметр пучка, макс.	200 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	100 lbf	Диаметр пучка, мин.	20 mm

Классификации

EC000046	ETIM 7.0	EC000046
EC000046	ETIM 9.0	EC000046
EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
27-14-07-02		
	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	EC000046 ETIM 9.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02 ECLASS 12.0 27-14-07-02 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

SCT-C 4.6/680

Чертеж

