

SCT-C 4.6/840**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 зазор) 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 | Соединитель кабеля, 4.6 x 840 mm, Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера, 445 N |
| Номер для заказа | 1015300000 |
| Тип | SCT-C 4.6/840 |
| GTIN (EAN) | 4032248724277 |
| Кол. | 100 Шт. |

SCT-C 4.6/840

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0,26 мм | Глубина (дюймов) | 0,01 inch |
| Высота | 840 мм | Высота (в дюймах) | 33,071 inch |
| Ширина | 4,6 мм | Ширина (в дюймах) | 0,181 inch |
| Масса нетто | 8,54 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|---------------|--|--------|
| Температурный диапазон вставки | -80... 150 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 165 °C | | |

Материал для электромонтажа

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---------|
| Галогены | Нет | Диаметр кабеля, макс. | 250 мм |
| Диаметр пучка, макс. | 250 мм | Диаметр пучка, мин. | 20 мм |
| Материал | Нержавеющая сталь, покрытие из полиэстера | Открыть повторно | Нет |
| Предел прочности при растяжении | 445 N | Прочность на разрыв (фунт-сила) | 100 lbf |
| Температурный диапазон, макс.. | 150 °C | Температурный диапазон, мин. | -80 °C |
| Устойчивый к УФ-лучам | Нет | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cULus) | E524836 |

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

SCT-C 4.6/840

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

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж

