



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 200 mm, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 778 N |
| Заказ №    | <a href="#">2791400000</a>  |
| Тип        | SCT 4.6/200   |
| GTIN (EAN) | 4064675070924   |
| Кол.       | 100 Штука   |

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E524836

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.26 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0102 inch |
| Высота      | 200 mm  | Высота (в дюймах) | 7.874 inch  |
| Ширина      | 4.6 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.1811 inch |
| Масса нетто | 2.31 g  |                   |             |

### Температуры

|                                |              |                     |     |
|--------------------------------|--------------|---------------------|-----|
| Температурный диапазон вставки | -40...300 °C | Температура монтажа | -40 |
|--------------------------------|--------------|---------------------|-----|

### 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.. | 300 °C                              |
| Температурный диапазон, мин.    | -40 °C  | Галогены                       | Нет                                 |
| Диаметр кабеля, макс.           | 50 mm   | Основной материал              | Нержавеющая сталь<br>1.4404 (316 L) |
| Предел прочности при растяжении | 778 N   | Диаметр пучка, макс.           | 50 mm                               |
| Прочность на разрыв (фунт-сила) | 175 lbf | Диаметр пучка, мин.            | 20 mm                               |

### 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**

