

## SCT 4.6/360

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Seria produktów Weidmüller ze stali nierdzewnej zawiera bardzo duży asortyment stalowych opasek kablowych do stosowania w warunkach ekstremalnego narażenia materiału, przy wysokich temperaturach lub silnym oddziaływaniu chemikaliów.

stal nierdzewna AISI 316, idealne do stosowania na zewnątrz, odporne na promieniowanie i korozję, antymagnetyczne, nie są karbowane, dzięki czemu nie uszkadzają izolacji.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Opaska kablowa, 4.6 x 360 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), 778 N |
| Nr zam.    | <a href="#">2791410000</a>  |
| Typ        | SCT 4.6/360   |
| GTIN (EAN) | 4064675070931   |
| Ilość      | 100 szt.  |

## SCT 4.6/360

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E524836

## Wymiary i masa

|            |         |                  |              |
|------------|---------|------------------|--------------|
| Głębokość  | 0.26 mm | Głębokość (cale) | 0.0102 inch  |
| Wysokość   | 360 mm  | Wysokość (cale)  | 14.1732 inch |
| Szerokość  | 4.6 mm  | Szerokość (cale) | 0.1811 inch  |
| Masa netto | 4 g     |                  |              |

## Temperatury

|                               |              |                       |     |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|-----|
| Zakres temperatury stosowania | -40...300 °C | Temperatura układania | -40 |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|-----|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## materiał instalacyjny

|   |         |                                    |                                |
|---|---------|------------------------------------|--------------------------------|
| Odporność na promienie UV               | Tak     | ponownie otwierana                 | Nie                            |
| Klasa palności wg UL 94                 | None    | zakres temperatur roboczych, maks. | 300 °C                         |
| zakres temperatur roboczych, min.       | -40 °C  | Halogenki                          | Nie                            |
| Średnica kabla, maks.                   | 100 mm  | Materiał podstawowy                | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| wytrzymałość na rozciąganie             | 778 N   | Średnica wiązki, maks              | 100 mm                         |
| Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 175 lbf | Średnica wiązki, min.              | 20 mm                          |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

