

## SCT-C 7.9/360

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Opaski kablowe cechuje maksymalna możliwa siła zaciśnięcia oraz wysoka trwałość. Stalowe opaski kablowe zapewniają poza tym możliwość trwałego mocowania w warunkach ekstremalnego narażenia materiału, przy wysokich temperaturach lub silnym oddziaływaniu chemikaliów.

W pełni powlekane opaski kablowe ze stali nierdzewnej. Bezpieczna technika zamykania kulkowego umożliwia szybką i łatwą instalację. Można je mocować manualnie lub za pomocą narzędzi. Te opaski kablowe są zalecane do specjalnych aplikacji, w warunkach słonej mgły, ekstremalnych temperatur lub zagrożenia korozją.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Opaska kablowa, 7.9 x 360 mm, Stal nierdzewna, powlekana poliestrem, 1112 N |
| Nr zam.    | <a href="#">1015320000</a>  |
| Typ        | SCT-C 7.9/360   |
| GTIN (EAN) | 403224872429 1  |
| Ilość      | 100 szt.  |

## SCT-C 7.9/360

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  | 7.9 mm  | Szerokość (cale) | 0.311 inch   |
| Masa netto | 7.48 g  |                  |              |

## Temperatury

|   |              |  |        |
|---|--------------|--|--------|
| Zakres temperatury stosowania           | -80...150 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 165 °C       |  |        |

## 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. | 150 °C                                   |
| zakres temperatur roboczych, min.       | -80 °C  | Halogenki                          | Nie                                      |
| Średnica kabla, maks.                   | 100 mm  | Materiał podstawowy                | Stal nierdzewna,<br>powlekana poliestrem |
| wytrzymałość na rozciąganie             | 1112 N  | Średnica wiązki, maks              | 100 mm                                   |
| Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 250 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 |             |             |

**Rysunek**

