

SCT 7.9/680**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 7.9 x 680 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), 1112 N |
| Nr zam. | 2791480000 |
| Typ | SCT 7.9/680 |
| GTIN (EAN) | 4064675071006 |
| Ilość | 100 szt. |

SCT 7.9/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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 | 680 mm | Wysokość (cale) | 26.7716 inch |
| Szerokość | 7.9 mm | Szerokość (cale) | 0.311 inch |
| Masa netto | 11.8 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. | 200 mm | Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| wytrzymałość na rozciąganie | 1112 N | Średnica wiązki, maks | 200 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 | | |

Drawings

