

## SCT-C 7.9/680

**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 680 mm, Stal nierdzewna, powlekana poliestrem, 1112 N
Nr zam.	<a href="#">1015340000</a>
Typ	SCT-C 7.9/680
GTIN (EAN)	4032248724314
Ilość	100 szt.

## SCT-C 7.9/680

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	680 mm	Wysokość (cale)	26.7716 inch
Szerokość	7.9 mm	Szerokość (cale)	0.311 inch
Masa netto	12.14 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.	200 mm	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna, powlekana poliestrem
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		

**Rysunek**

