

**SCT 7.9/360****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 360 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), 1112 N
Nr zam.	<a href="#">2791460000</a>
Typ	SCT 7.9/360
GTIN (EAN)	4064675070986
Ilość	100 szt.

## SCT 7.9/360

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	360 mm	Wysokość (cale)	14.1732 inch
Szerokość	7.9 mm	Szerokość (cale)	0.311 inch
Masa netto	7.29 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	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		

**Drawings**

