

## SCT 4.6/100

**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 100 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), 778 N
Nr zam.	<a href="#">2791370000</a>
Typ	SCT 4.6/100
GTIN (EAN)	4064675070894
Ilość	100 szt.

## SCT 4.6/100

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	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	4.6 mm	Szerokość (cale)	0.1811 inch
Masa netto	1.43 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.	21 mm	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
wytrzymałość na rozciąganie	778 N	Średnica wiązki, maks	25 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		

