

SCT 4.6/100**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, 4,6 x 100 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), 778 N
Nr zam.	2791370000
Typ	SCT 4.6/100
GTIN (EAN)	4064675070894
Ilość	100 Szt.

SCT 4.6/100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,26 mm	Głębokość (cale)	0,01 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Szerokość	4,6 mm	Szerokość (cale)	0,181 inch
Masa netto	1,627 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...300 °C	Temperatura układania	-40
-------------------------------	--------------	-----------------------	-----

materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	175 lbf
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
wytrzymałość na rozciąganie	778 N	zakres temperatur roboczych, maks.	300 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica kabla, maks.	21 mm
Średnica wiązki, maks	25 mm	Średnica wiązki, min.	20 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E524836

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

SCT 4.6/100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

