

SCT 4.6/520

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 520 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), 778 N
Nr zam.	2791420000
Typ	SCT 4.6/520
GTIN (EAN)	4064675070948
Ilość	100 szt.

SCT 4.6/520

Weidmüller Interface GmbH & 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	520 mm	Wysokość (cale)	20.4724 inch
Szerokość	4.6 mm	Szerokość (cale)	0.1811 inch
Masa netto	5 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.	150 mm	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
wytrzymałość na rozciąganie	778 N	Średnica wiązki, maks	150 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		

