

SCT 4.6/127 C**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 127 mm, stal nierdzewna 1.4301, 445 N
Nr zam.	1699800000
Typ	SCT 4.6/127 C
GTIN (EAN)	4008 19089224 1
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2022-10-31T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	SCT 4.6/125

SCT 4.6/127 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.25 mm	Głębokość (cale)	0.0098 inch
Wysokość	127 mm	Wysokość (cale)	5 inch
Szerokość	4.6 mm	Szerokość (cale)	0.1811 inch
Masa netto	1.6 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -80...538 °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.	538 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-80 °C	Halogenki	Nie
Średnica kabla, maks.	25 mm	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301
wytrzymałość na rozciąganie	445 N	Średnica wiązki, maks	25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	100 lbf		

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

