

SCT-C 4.6/360**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Opaski kablowe cechuje maksymalna możliwa siła zaciskania oraz wysoka trwałość. Stalowe opaski kablowe zapewniają poza tym możliwość trwałego mocowania w warunkach ekstremalnego narażenia materiału, przy wysokich temperaturach lub silnym oddziaływaniu chemikaliów.

- W pełni powlekane opaski kablowe ze stali nierdzewnej
- Bezpieczna technika zamykania kulkowego umożliwia szybką i łatwą instalację
- Można je mocować manualnie lub za pomocą narzędzi
- Te opaski kablowe są zalecane do specjalnych aplikacji, w warunkach słonej mgły, ekstremalnych temperatur lub zagrożenia korozją

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Akcesoria, Opaska kablowa, x 4.6445 N
Nr zam.	1015270000
Typ	SCT-C 4.6/360
GTIN (EAN)	4032248724246
Ilość	100 Szt.

SCT-C 4.6/360**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
Masa netto	4,18 g	Szerokość	4,6 mm
Szerokość (cale)	0,181 inch	Wysokość	360 mm
Wysokość (cale)	14,173 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-80...150 °C
-------------------------------	--------------

materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Odporność na promienie UV	Nie
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	Stal nierdzewna, powlekana poliestrem
wytrzymałość na rozciąganie	445 N	zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-80 °C	Średnica kabla, maks.	100 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------

SCT-C 4.6/360

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

