

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

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

Akcesoria
SCT-C 4.6/360

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	4,6 mm	Szerokość (cale)	0,181 inch
Wysokość	360 mm	Wysokość (cale)	14,173 inch
Głębokość	0,26 mm	Głębokość (cale)	0,01 inch
Masa netto	4,18 g		

materiał instalacyjny

tworzywo	Stal nierdzewna, powlekana poliestrem	zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-80 °C	Średnica kabla, maks.	100 mm

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000046	ETIM 4.0	EC000046
ETIM 5.0	EC000046	ETIM 6.0	EC000046
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-07-02
eClass 7.1	27-14-07-02	eClass 8.1	27-14-07-02
eClass 9.0	27-14-07-02	eClass 9.1	27-14-07-02

certyfikaty

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

Pobieranie

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

Akcesoria
SCT-C 4.6/360**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Rysunki****Rysunek**