

SCT-C 4.6/150

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 zaciśnięcia 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

Wersja	Opaska kablowa, 4.6 x 150 mm, Stal nierdzewna, powlekana poliestrem, 445 N
Nr zam.	1015240000
Typ	SCT-C 4.6/150
GTIN (EAN)	4032248724222
Ilość	100 szt.

SCT-C 4.6/150

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	150 mm	Wysokość (cale)	5.9055 inch
Szerokość	4.6 mm	Szerokość (cale)	0.1811 inch
Masa netto	2 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-80...150 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	165 °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.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-80 °C	Halogenki	Nie
Średnica kabla, maks.	35 mm	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna, powlekana poliestrem
wytrzymałość na rozciąganie	445 N	Średnica wiązki, maks	35 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	100 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		

Rysunki

Rysunek

