

Pierśc. końc. kabla - C-RCI 2,5/M5 - 3240024

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Pierśc. końcówka kabla, nieb., 1,5 ... 2,5 mm², M5

Właściwości produktu

- Tulejki mają stożkowe zakończenie i umożliwiają tym samym łatwe i prawidłowe wprowadzenie przewodu.
- Izolowane końcówki pierścieniowe kabla z tulejkami z tworzywa sztucznego są wyposażone w system 'EASY ENTRY'

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 452014
GTIN	4046356452014
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	23 mm
szerokość (a)	9,5 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	8 mm
długość osłony izolacyjnej (c)	11 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacji. (d)	4,5 mm
odległość środek - osłona izolacji (e)	7,3 mm
średnica wewnętrzna (f)	5,3 mm
Grubość materiału (g)	0,8 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

Pierśc. końc. kabla - C-RCI 2,5/M5 - 3240024

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (montaż)	-20 °C ... 100 °C
optymalna temperatura otoczenia (składowanie/transport)	20 °C 50 % Wilgotność powietrza (RH), przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i nagrzania.
Temperatura krótkotrwała	100 °C

Informacje ogólne

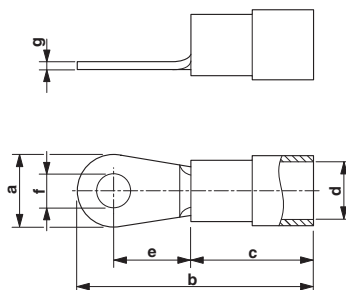
Kolor	niebieski
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	Miedź
Materiał izolacyjny	PA
Powłoka	ocynowana

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V2
Konstrukcja wg normy	JIS, UL, CSA

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

Pierśc. końc. kabla - C-RCI 2,5/M5 - 3240024

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052
ETIM 6.0	EC001052

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27113201
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------