

Końcówka kablowa - C-BCI 2,5/4,6 - 3240569

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>)




Konektor płaski męski, kolor czerwony, 1,5 - 2,5 mm², zaciskany wyłącznie w poziomie za pomocą CRIMPFOX-RCI 6

Właściwości produktu

- „EASY ENTRY” łatwe i bezpieczne wprowadzenie przewodów
- Bezhalogenowość
- Ocynowanie elektrolityczne

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 563741
GTIN	4046356563741
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	28,5 mm
szerokość (a)	4,6 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	8 mm
Długość w obszarze stykowym	17,5 mm
długość osłony izolacyjnej (c)	11 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	4,5 mm
Grubość materiału (g)	0,8 mm

Warunki środowiskowe

Końcówka kablowa - C-BCI 2,5/4,6 - 3240569

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 105 °C
Temperatura krótkotrwała	120 °C
Maks. temperatura długotrwała	105 °C

Informacje ogólne

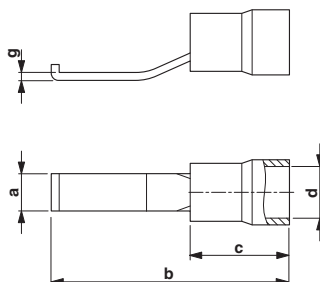
Kolor	niebieski
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	Miedź
Materiał izolacyjny	PA
Powłoka	ocynowana

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V2
-------------------------	----

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	27400204
eCl@ss 6.0	27400204
eCl@ss 7.0	27400204
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

ETIM

ETIM 3.0	EC001052
ETIM 4.0	EC001052

Końcówka kablowa - C-BCI 2,5/4,6 - 3240569

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 5.0	EC001052
ETIM 6.0	EC001052

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
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
-----	---	---------------