

Końcówka kablowa - C-PCEI 6/2 - 3241217

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>)




Końcówka igielkowa, żółta, 4 - 6 mm², L1=12 mm, z zamocowaną tuleją miedzianą, do zacisków izolacyjnych

Właściwości produktu

- Ocynowanie elektrolityczne
- Dzięki nałożeniu dodatkowej tulejki miedzianej (zacisk izolacji) zostaje znacznie podwyższona obciążalność mechaniczna połączenia.
- Bezhalogenowość
- „EASY ENTRY” łatwe i bezpieczne wprowadzenie przewodów

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 826228
GTIN	4046356826228
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	74152900
Kraj pochodzenia	Tajwan
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	26,7 mm
Długość w obszarze stykowym	10,5 mm
długość osłony izolacyjnej (c)	13 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	6,5 mm
średnica wewnętrzna (f)	2,8 mm
Grubość materiału (g)	0,8 mm

Warunki środowiskowe

Końcówka kablowa - C-PCI 6/2 - 3241217

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

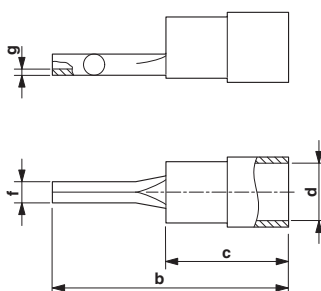
Kolor	żółty
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	Miedź
Materiał izolacyjny	PA
Powłoka	ocynowana

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	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052
ETIM 6.0	EC001052

Końcówka kablowa - C-PCI 6/2 - 3241217

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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