

## Złącze - C-SCFI 2,5/4,8X0,5 - 3240053

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 wtyku płaskiego, niebieska, 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, 4,8 x 0,5

### Właściwości produktu

- Lutowana na zimno strefa zagniatania dla największych sił wyciągania
- Ocynowanie elektrolityczne
- Bezhalogenowość
- „EASY ENTRY” łatwe i bezpieczne wprowadzenie przewodów

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 452717
GTIN	4046356452717
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	20 mm
szerokość (a)	4,8 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	8 mm
długość osłony izolacyjnej (c)	11 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	5 mm
Grubość materiału (g)	0,4 mm

#### Warunki środowiskowe

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

## Złącze - C-SCFI 2,5/4,8X0,5 - 3240053

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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

#### Normy i przepisy

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

### 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

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC000516
ETIM 6.0	EC000516

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707

### Aprobaty

Aprobaty

## Złącze - C-SCFI 2,5/4,8X0,5 - 3240053

### Aprobaty

Aprobaty


EAC / EAC

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

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

---