

Złącze - C-SCFFI 1,5/2,8X0,8 - 3240535

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>)




Tuleja konektorowa, izolowana, czerwona, 0,5 - 1,5 mm², do wtyków 2,8 x 0,8 mm

Właściwości produktu

- Lutowana na zimno strefa zagniatania dla uzyskania maksymalnych sił wyciągania przewodów w połączeniu ze szczypcami CRIMPFOX RCI...
- „EASY ENTRY” łatwe i bezpieczne wprowadzenie przewodów
- Bezhalogenowość
- Cynowane elektrolitycznie

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 528054
GTIN	4046356528054
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	19 mm
szerokość (a)	2,8 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	7 mm
długość osłony izolacyjnej (c)	10,5 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	4,3 mm
Grubość materiału (g)	0,25 mm

Warunki środowiskowe

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

Złącze - C-SCFFI 1,5/2,8X0,8 - 3240535

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura krótkotrwała	120 °C
Maks. temperatura długotrwała	105 °C

Informacje ogólne

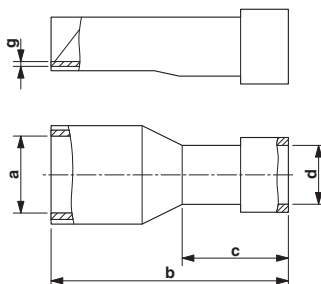
Kolor	czerwone
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	mosiądz
Materiał izolacyjny	PA
Powłoka	cynowane elektrolitycznie

Normy i przepisy

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27400209
eCl@ss 7.0	27440304
eCl@ss 8.0	27440304
eCl@ss 9.0	27440304

ETIM

ETIM 2.0	EC000516
ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516

Złącze - C-SCFFI 1,5/2,8X0,8 - 3240535

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 5.0	EC000516
ETIM 6.0	EC000516

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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