

Złącze - C-SCFFI 1,5/6,3X0,8 - 3240538

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 6,3 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 528085 |
| GTIN | 4046356528085 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---|---------|
| długość (b) | 21,5 mm |
| szerokość (a) | 6,3 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) | 0,4 mm |

Warunki środowiskowe

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

Złącze - C-SCFFI 1,5/6,3X0,8 - 3240538

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

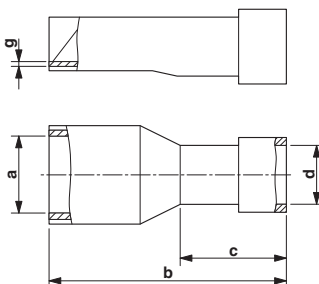
| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Kolor | czerwone |
| Długość usuwanej izolacji | 7 mm |
| Zawarte materiały | bezhalogenowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |
| Materiał | mosiądz |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Powłoka | cynowane elektrolitycznie |

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 1,5/6,3X0,8 - 3240538

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 |
|-----|---|---------------|