

Złącze do płytek drukowanych - ZFKDS 1,5C-5,0-EX - 1732111

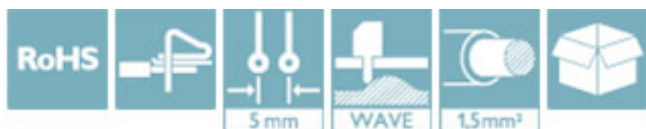
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącze do druku, Prąd znamionowy (Ex): 16 A, Napięcie znamionowe (Ex): 176 V, Wymiar rastra: 5 mm, Liczba biegunów: 1, Rodzaj przyłącza: zaciski sprężynowe, Montaż: Lutowanie na fali, Kolor: zielony

Właściwości produktu

- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Przestrzeń zaciskowa otwierana za pomocą śrubokręta umożliwia komfortowe przyłączenie przewodów
- ✓ Ukośne połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na płytce drukowanej
- ✓ Spełnia podwyższone wymogi bezpieczeństwa dla obszarów zagrożonych wybuchem — rodzaj ochrony przed zapłonem „Ex e” wg IEC 60079-7
- ✓ Boczny zatrzask umożliwia indywidualne łączenie różnych liczb pinów
- ✓ Podwójne kolki lutownicze zmniejszają obciążenie mechaniczne miejsc lutowania



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 280709
GTIN	4046356280709
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	5 mm
Wysokość konstr.	13 mm
Długość kolka lutowniczego	3,5 mm
wymiary kolka	0,7 x 0,7
Odstępy między kolkami	5,08 mm

Złącze do płytek drukowanych - ZFKDS 1,5C-5,0-EX - 1732111

Dane techniczne

Wymiary

Średnica otworu	1,1 mm
-----------------	--------

Informacje ogólne

Rodzina produktów	ZFKDS(A) 1,5C-EX
Grupa materiału izolacyjnego	I
Przekrój znamionowy	1,5 mm ²
Materiał izolacyjny	PA
Powierzchnia pin lutu	Sn
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	1

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Złącze do płytek drukowanych - ZFKDS 1,5C-5,0-EX - 1732111

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

ATEX / IECEx / EAC Ex

Szczegóły aprobat

EAC



B.01742