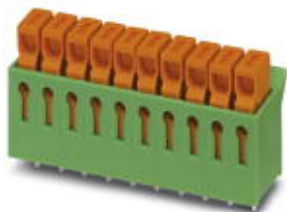


Złącze do płytek drukowanych - IDC 0,3/ 8-3,81 - 1706235

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: 5 A, Napięcie znamionowe: 160 V, Wymiar rastra: 3,81 mm, Liczba biegunów: 8, Rodzaj przyłącza: Zacisk nożowy, Montaż: Lutowanie na fali, Kierunek przyłączania przewodów/płytki: 0 °, Kolor: zielony

Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- Połączenie bez wstępnego przygotowania przewodów pozwala zaoszczędzić sporo czasu
- Intuicyjna obsługa dzięki oznaczonym różnymi kolorami przyciskom
- Spełnia wymagania CAT5 wedle norm EN 50173 oraz ISO/IEC 11801



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918116736
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	12,4 mm
Wymiar rastra	3,81 mm
Wymiar a	26,67 mm
Szerokość	31,67 mm
Wysokość konstr.	18,8 mm
Wysokość	22,2 mm
Długość kolka lutowniczego	3,4 mm
wymiary kolka	1,0 x 0,4

Złącze do płytek drukowanych - IDC 0,3/ 8-3,81 - 1706235

Dane techniczne

Wymiary

Średnica otworu	1,3 mm
-----------------	--------

Informacje ogólne

Rodzina produktów	IDC 0,3
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	320 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	5 A
Przekrój znamionowy	0,34 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	5 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 0,34 mm ²)
Materiał izolacyjny	PA
Powierzchnia pin lutu	Sn
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	8

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,13 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	0,34 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,22 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,34 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	22
średnica żyły łącznie z izolacją	1,8 mm

Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
	CSA
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	27141109
------------	----------

Złącze do płytek drukowanych - IDC 0,3/ 8-3,81 - 1706235

Klasyfikacje

eCl@ss

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

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	28-22	28-22	
Prąd znamionowy IN	5 A	5 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

Złącze do płytek drukowanych - IDC 0,3/ 8-3,81 - 1706235

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	28-22	28-22	
Prąd znamionowy IN	5 A	5 A	
Napięcie znamionowe UN	250 V	300 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	28-22	28-22	
Prąd znamionowy IN	5 A	5 A	
Napięcie znamionowe UN	250 V	300 V	

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---