

Złącze do płytek drukowanych - FFKDS/H-2,54 - 1791826

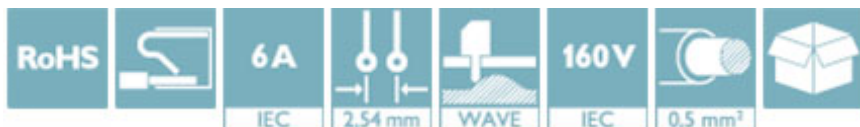
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Złącze do druku, Prąd znamionowy: 6 A, Napięcie znamionowe: 160 V, Wymiar rastra: 2,54 mm, Liczba biegunów: 1, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Montaż: Lutowanie na fali, Kierunek przyłączania przewód/płytki: 0°, Kolor: zielony

Właściwości produktu

- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Intuicyjna obsługa dzięki oznaczonym różnymi kolorami przyciskom
- ✓ Obsługa i przyłączanie przewodów z jednej strony umożliwia integrację w przedniej ścianie urządzenia
- ✓ Podwójne kołki lutownicze zmniejszają obciążenie mechaniczne miejsc lutowania
- ✓ Boczny zatrzask umożliwia indywidualne łączenie różnych liczb pinów



Dane handlowe

Jednostka opakowania	250 STK
GTIN	 4 017918 044459
GTIN	4017918044459
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	13,6 mm
Wymiar rastra	2,54 mm
Szerokość	5,04 mm
Wysokość konstr.	12,6 mm
Wysokość	16,2 mm
Długość kołka lutowniczego	3,6 mm
wymiary kołka	0,5 x 0,8 mm

Złącze do płytek drukowanych - FFKDS/H-2,54 - 1791826

Dane techniczne

Wymiary

Odstępy między kołkami	5,08 mm
Średnica otworu	1,1 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	FFKDS(A)/H
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)	63 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	320 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	6 A
Przekrój znamionowy	0,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	6 A (przy przekroju przewodu 0,5 mm ²)
Materiał izolacyjny	PA
Powierzchnia pin lutu	Sn
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	11 mm
Liczba biegunów	1

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	20

Normy i przepisy

Przyłącze 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

Złącze do płytek drukowanych - FFKDS/H-2,54 - 1791826

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
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 / KEMA-KEUR / cUL Recognized / CCA / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
		B	
mm ² /AWG/kcmil		20	
Prąd znamionowy IN		6 A	
Napięcie znamionowe UN		150 V	

Złącze do płytek drukowanych - FFKDS/H-2,54 - 1791826

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
			B
mm ² /AWG/kcmil			26-20
Prąd znamionowy IN			6 A
Napięcie znamionowe UN			150 V

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2160724.01
mm ² /AWG/kcmil			0.5
Napięcie znamionowe UN			63 V

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
			B
mm ² /AWG/kcmil			26-20
Prąd znamionowy IN			6 A
Napięcie znamionowe UN			150 V

CCA			NTR NL-7074
mm ² /AWG/kcmil			0.5
Napięcie znamionowe UN			63 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-25836
mm ² /AWG/kcmil			0.5
Napięcie znamionowe UN			63 V

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

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

