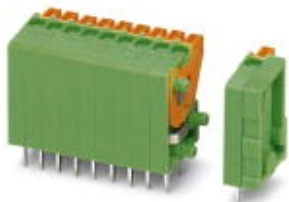


Złącze do płytek drukowanych - FFKDSA1/V-2,54- 2 - 1789618

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>)

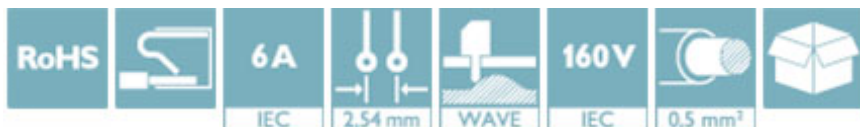


Złącze do druku, Prąd znamionowy: 6 A, Napięcie znamionowe: 160 V, Wymiar rastra: 2,54 mm, Liczba biegunów: 2, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Montaż: Lutowanie na fali, Kierunek przyłączenia przewód/płytką: 90 °, Kolor: zielony


Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową

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 kolki lutownicze zmniejszają obciążenie mechaniczne miejsc lutowania
- ✓ Boczny zatrzask umożliwia indywidualne łączenie różnych liczb pinów
- ✓ Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 260675
GTIN	4017918260675
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	12,6 mm
Wymiar rastra	2,54 mm
Wymiar a	2,54 mm
Szerokość	7,58 mm

Złącze do płytek drukowanych - FFKDSA1/V-2,54- 2 - 1789618

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość konstr.	13,6 mm
Wysokość	17,1 mm
Długość kołka lutowniczego	3,5 mm
wymiary kołka	0,8 x 0,5
Odstępy między kołkami	5,08 mm
Średnica otworu	1,1 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	FFKDS(A)/V
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
Materiał izolacyjny	PA
Powierzchnia pin lutu	Sn
Klasa palności wg UL 94	V2
Długość usuwanej izolacji	11 mm
Liczba biegunów	2

Dane przyłączeniowe

Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	20

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V2

Environmental Product Compliance

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

Złącze do płytek drukowanych - FFKDSA1/V-2,54- 2 - 1789618

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 / cUL Recognized / 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 - FFKDSA1/V-2,54- 2 - 1789618

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		

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		

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

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