

## Złącze do płytek drukowanych - FFKDSA1/H-5,08 - 1791868

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: 5,08 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 kolki lutownicze zmniejszają obciążenie mechaniczne miejsc lutowania
- ✓ Boczny zatrzask umożliwia indywidualne łączenie różnych liczb pinów



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	250 STK
GTIN	 4 017918 044473
GTIN	4017918044473
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	13,6 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wysokość konstr.	13 mm
Długość kolka lutowniczego	3,6 mm
wymiary kolka	0,5 x 0,8 mm
Średnica otworu	1,1 mm

#### Informacje ogólne

## Złącze do płytek drukowanych - FFKDSA1/H-5,08 - 1791868

### Dane techniczne

#### 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
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	6 A
Przekrój znamionowy	0,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny prąd obciążenia	6 A (przy przekroju przewodu 0,5 mm <sup>2</sup> )
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	11 mm
Liczba biegunów	1

#### Dane przyłączeniowe

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

#### 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
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101

## Złącze do płytek drukowanych - FFKDSA1/H-5,08 - 1791868

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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

## Złącze do płytek drukowanych - FFKDSA1/H-5,08 - 1791868

### Aprobaty

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

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	2160724.01
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil			0.5
Napięcie znamionowe UN			63 V

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

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

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-25836
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil			0.5
Napięcie znamionowe UN			63 V

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--

