

## Złącze do płytek drukowanych - SPT 5/ 4-H-7,5-ZB - 1719215

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>)

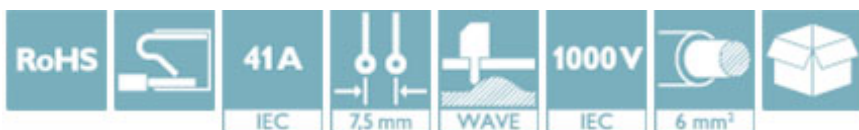


Złącze do druku, Prąd znamionowy: 41 A, Napięcie znamionowe: 1000 V, Wymiar rastra: 7,5 mm, Liczba biegunów: 4, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Montaż: Lutowanie na fali, Kierunek przyłączania przewód/płytki: 0°, Kolor: zielony

Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Przestrzeń zaciskowa otwierana za pomocą śrubokręta umożliwia komfortowe przyłączenie przewodów
- ✓ Nieograniczone dopuszczenie UL dla 600 V dzięki ustawieniu kołków w zygawkę
- ✓ Obsługa i przyłączanie przewodów z jednej strony umożliwia integrację w przedniej ścianie urządzenia



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 141314
GTIN	4046356141314
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Bulgaria

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	24,15 mm
Wymiar rastra	7,5 mm
Wymiar a	22,5 mm
Szerokość	31,8 mm
Wysokość konstr.	14,4 mm
Wysokość	19 mm

## Złącze do płytek drukowanych - SPT 5/ 4-H-7,5-ZB - 1719215

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kolka lutowniczego	4,6 mm
wymiary kolka	1,7 x 0,8 mm
Odstępy między kolkami	13,2 mm
Średnica otworu	2,1 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	SPT 5/...-H
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	8 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	8 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	6 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	800 V
Napięcie znamionowe (III/2)	1000 V
napięcie znamionowe (II/2)	1000 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	41 A
Przekrój znamionowy	6 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacyjny	PA
Powierzchnia pin lutu	Sn
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	15 mm
Liczba biegunów	4

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	8
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>

#### Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
	CUL

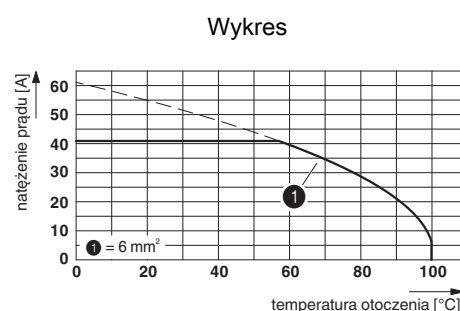
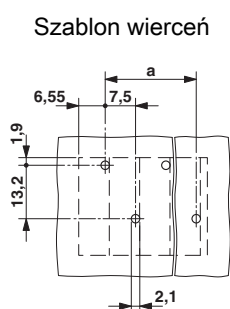
# Złącze do płytek drukowanych - SPT 5/ 4-H-7,5-ZB - 1719215

## Dane techniczne

### Normy i przepisy

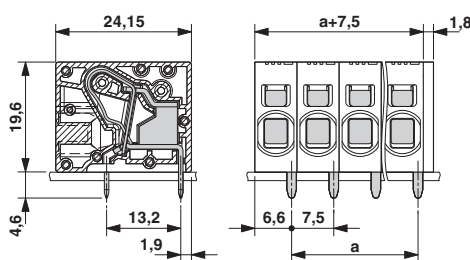
Klasa palności wg UL 94	V0
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki



Typ: SPT 5/...-H-7,5-ZB  
 Badanie w oparciu o DIN EN 60512-5-2:2003-01  
 współczynnik redukcji = 1  
 l. biegunów: 5

### Rysunek wymiarowy



## 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

## Złącze do płytek drukowanych - SPT 5/ 4-H-7,5-ZB - 1719215

### Klasyfikacje

#### 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

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / CCA / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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	C	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8	24-8	
Prąd znamionowy IN	36 A	36 A	
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html</a>	IK-3150
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6		
Prąd znamionowy IN	41 A		
Napięcie znamionowe UN	1000 V		

## Złącze do płytek drukowanych - SPT 5/ 4-H-7,5-ZB - 1719215

### Aprobaty

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	C	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8	24-8	
Prąd znamionowy IN	36 A	36 A	
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	

CCA	IK-2956
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6
Prąd znamionowy IN	41 A
Napięcie znamionowe UN	1000 V

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-7429
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6		
Prąd znamionowy IN	41 A		
Napięcie znamionowe UN	1000 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>
------------------	--	---