

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - 1883093

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>)

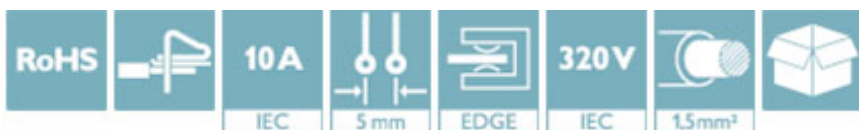
Złącze z bezpośrednim łączeniem, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 7, Wymiar rastra: 5 mm, Rodzaj przyłącza: zaciski sprężynowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Technika bezpośredniego wtykania




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Niedrogie złącze wtykowe do bezpośredniego łączenia, obejmujące zaledwie jeden element
- ✓ Przestrzeń zaciskowa otwierana za pomocą śrubokręta umożliwia komfortowe przyłączenie przewodów
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 161057
GTIN	4017918161057
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,011 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Grecja

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	31,4 mm
Wymiar rastra	5 mm
Wymiar a	30 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	ZEC 1,5/..-ST
-------------------	---------------

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - 1883093

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	7
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	10 A
Przekrój znamionowy	1,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny prąd obciążenia	10 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 1,5 mm <sup>2</sup> )
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
sonda wzorcowa	A1
Długość usuwanej izolacji	7 mm

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 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.	1,5 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.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	16
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	0,5 mm <sup>2</sup>
AWG wg UL/CUL min.	26
AWG wg UL/CUL maks.	14

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - 1883093

## Dane techniczne

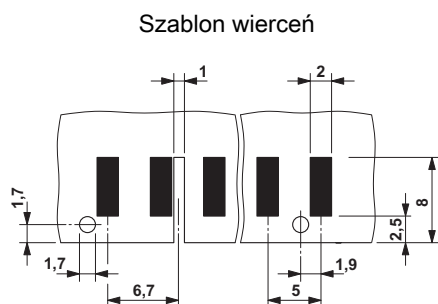
### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

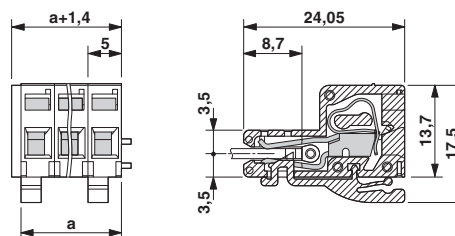
### Environmental Product Compliance

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

## Rysunki



### Rysunek wymiarowy



grubość płytki drukowanej:  $1,6 \pm 0,2$  mm

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002638

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - 1883093

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Aprobaty


### Aprobaty


#### Aprobaty


UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB CB Scheme / CCA / 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	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14	26-14	
Prąd znamionowy IN	10 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40020343
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	250 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	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14	26-14	
Prąd znamionowy IN	10 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - 1883093

### Aprobaty

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-51128
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		1000 V	

CCA	DE1 34215		
Prąd znamionowy IN		10 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>
------------------	---	---