

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PCC 4/ 6-ST-7,62 GY - 1840201

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>)


Wtyk, prąd znamion.: 20 A, napięcie znamionowe: 400 V, raster: 7,62 mm, liczba biegun.: 6, rodzaj przyłącza: przyłącze zaciskane

### Właściwości produktu

- Niedrogi zacisk do wstępnie konfekcjonowanych przewodów podłączanych w dużych ilościach
- Niewielkie rozmiary elementów predestynują je do zastosowań z małą ilością wolnego miejsca



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 330552
GTIN	4017918330552
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wymiar rastra	7,62 mm
Wymiar a	38,1 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	PCC 4/...-ST
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	6
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Napięcie znamionowe (III/3)	400 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	20 A
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PCC 4/ 6-ST-7,62 GY - 1840201

### Dane techniczne

#### Dane przyłączeniowe

Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	14
AWG wg UL/CUL min.	20
AWG wg UL/CUL maks.	14

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA

#### 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	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

#### ETIM

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

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

### Aprobaty

#### Aprobaty

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PCC 4/ 6-ST-7,62 GY - 1840201

## Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / 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	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20-14	20-14
Prąd znamionowy IN		10 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

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		20-14	20-14
Prąd znamionowy IN		10 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		600 V	600 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	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20-14	20-14
Prąd znamionowy IN		10 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		600 V	600 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>	
------------------	--	---	--

