

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 8-PH-5,0 - 1805575

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>)

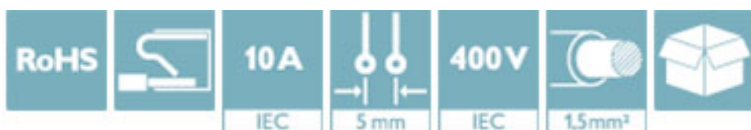
Wtyk, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 400 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Intuicyjna obsługa dzięki oznaczonym różnymi kolorami przyciskom
- ✓ Szybkie i wygodne testowanie dzięki zintegrowanej możliwości kontrolowania
- ✓ Możliwie największa przestrzeń zaciskowa przy niewielkich rozmiarach elementu



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
GTIN	 4 046356 679985
GTIN	4046356679985
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Bułgaria

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wymiar rastra	5 mm
Wymiar a	35 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	PTS 1,5/..-PH
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	8
Rodzaj przyłącza	Zacisk sprężynowy push-in

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 8-PH-5,0 - 1805575

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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)	400 V
napięcie znamionowe (II/2)	600 V
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	10 A
Przekrój znamionowy	1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	8 mm

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 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> 1
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	14

#### 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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 8-PH-5,0 - 1805575

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

#### ETIM

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

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121409

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized

---

#### Aprobaty Ex


---


### Szczegóły aprobat


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>	40040542
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	320 V		

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 8-PH-5,0 - 1805575

### Aprobaty

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-55439
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	320 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>	E60425-20030211
	B	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14	26-14	
Prąd znamionowy IN	7 A	7 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	