

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 2-PH-5,0 - 1805517

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>)

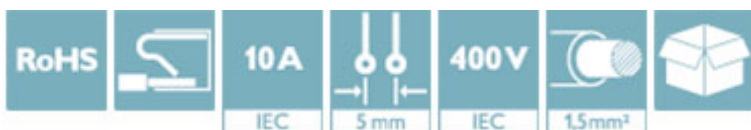
Wtyk, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 400 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 5 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy




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	250 STK
GTIN	 4 046356 679121
GTIN	4046356679121
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Bułgaria

Dane techniczne

Wymiary

Długość	12,8 mm
Wysokość	11,7 mm
Szerokość	10 mm
Wymiar rastra	5 mm
Wymiar a	5 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PTS 1,5/...-PH
-------------------	----------------

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 2-PH-5,0 - 1805517

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	2
Rodzaj przyłącza	Zacisk sprężynowy push-in
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 _N	10 A
Przekrój znamionowy	1,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	8 mm

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ² 1
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	1 mm ²
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
------------	----------

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 2-PH-5,0 - 1805517

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
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	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		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40040542
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		320 V	

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PTS 1,5/ 2-PH-5,0 - 1805517

Aprobaty

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-55439
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		
Prąd znamionowy IN	10 A		
Napięcie znamionowe UN	320 V		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20030211
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	
Prąd znamionowy IN	7 A	7 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	