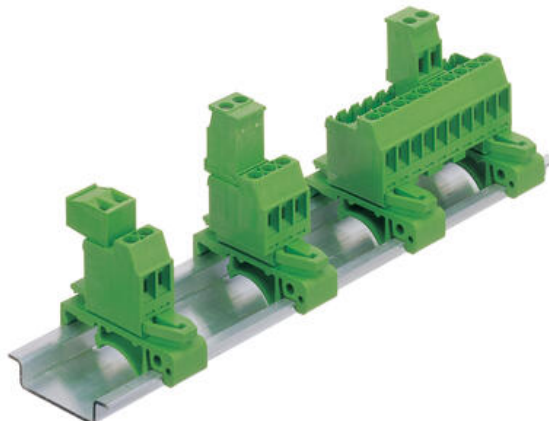


**ZŁĄCZKI WTYKOWE PK-TS**12319.1  
PK-TS/2/5,08

- Wersje TS15/25 lub TS32/35
- Od 2 do 24 pól
- Materiał poliamid 6.6



## OPIS PRODUKTU

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Contact flag	Stop miedzi
Cykle połączeń według standardu	5
Cykle wtykowe wg. standardu	100
Czas GWFI po żarzeniu	30 s
Długość	42,5 mm
Długość pinu	20,6 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	6 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, VDE
GWIT czas ekspozycji	5 s
Indeks palności (GWFI)	GWFI 850
Indeks temperatury zapłonu (GWIT)	GWIT 775
Kąt przyłączenia przewód / styk	90° (pionowo w górę)
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85366930
Kolor	Zielony
Kraj pochodzenia	TN
Liczba pinów	2
Masa	9,59 g

<b>Materiał śruby</b>	Stal
<b>Materiał zacisku</b>	Mosiądz
<b>Materiał: obudowa</b>	Poliamid 6.6
<b>Max. linka z tulejką</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. przekrój drutu</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Max. przekrój przewodu (AWG)</b>	12
<b>Max. przekrój żyły</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. temperatura pracy</b>	105 °C
<b>Min. linka z tulejką</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Min. przekrój drutu</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. przekrój przewodu (AWG)</b>	28
<b>Min. przekrój żyły</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. temperatura pracy</b>	-30 °C
<b>Moment dokręcenia śruby</b>	0,5
<b>Napięcie znamionowe</b>	250 V
<b>Napięcie znamionowe cUL</b>	300 V
<b>Napięcie znamionowe UL</b>	300 V
<b>Odporność na pelzanie prądu</b>	CTI 600
<b>Prąd znamionowy</b>	10 A
<b>Prąd znamionowy cUL</b>	15 A
<b>Raster</b>	5,08 mm
<b>Rated cross section</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Rezystancja izolacji</b>	1*10 <sup>13</sup> Ω x cm
<b>Rodzaj zacisku</b>	Śrubowe
<b>Rozmiar śruby</b>	M 3
<b>Standard cUL</b>	C22.2 No 158
<b>Standard UL</b>	UL 1059
<b>Standard VDE</b>	DIN EN 61984
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	3
<b>Szerokość</b>	11,68 mm
<b>Type</b>	Połączenie typu plug-in
<b>Wersja złącza</b>	Stałe
<b>Width left</b>	3,3 mm
<b>Width right</b>	3,3 mm

Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość z TS 32	40,5 mm
Wysokość z TS 35/7.5	35,5 mm
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Znamionowe napięcie VDE	250 V
Znamionowy prąd UL	15 A
Znamionowy prąd VDE	10 A

