

## Pojedyncze złącze do druku - PTSPL-6/1-2X2 2,1 R32 - 1704836


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 do płytek drukowanych na ocynowane przewody elastyczne np. typu PV 1-F, prąd znamionowy: 41 A, liczba biegunów: 1, typ przyłącza: połączenie sprężynowe, montaż: THT/THR, informacje o zastosowaniu technologii Through Hole Reflow są dostępne na stronie: [combicon.com](http://combicon.com)



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	250 STK
Minimalne zamówienie	250 STK
GTIN	 4 046356 739757
GTIN	4046356739757
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,222 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kolka lutowniczego	2,1 mm
wymiary kolka	0,6 x 1
Średnica otworu	1,3 mm

#### Informacje ogólne

Prąd znamionowy $I_N$	41 A
Przekrój znamionowy	6 mm <sup>2</sup>
Powierzchnia pin lutowy	Sn
Długość usuwanej izolacji	15 mm

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	2,5 mm <sup>2</sup> min.
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	6 mm <sup>2</sup> maks.

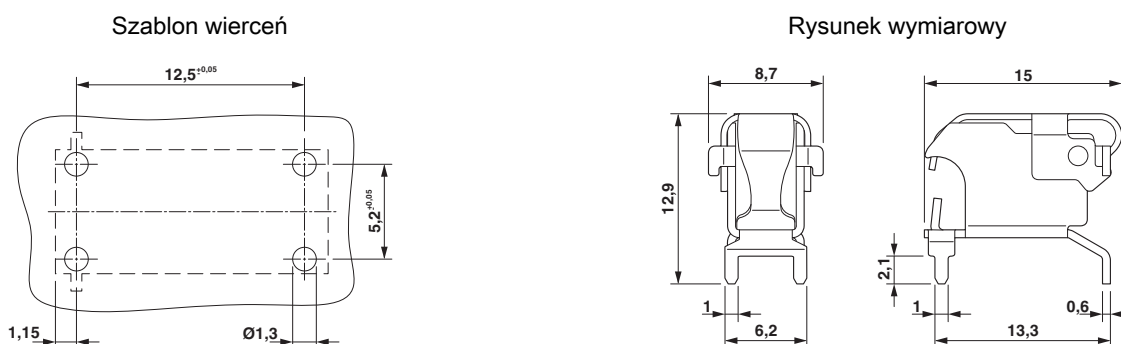
# Pojedyncze złącze do druku - PTSPL-6/1-2X2 2,1 R32 - 1704836

## Dane techniczne

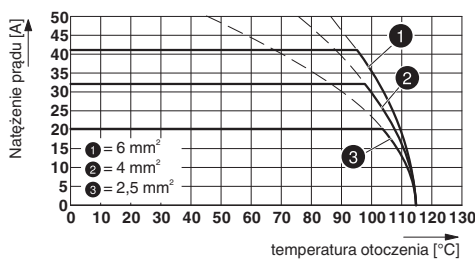
### Environmental Product Compliance

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

## Rysunki



## Wykres



## 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	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643

## Pojedyncze złącze do druku - PTSPL-6/1-2X2 2,1 R32 - 1704836

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121432

### Aprobaty

#### Aprobaty

#### Aprobaty

cULus Recognized / EAC

#### Aprobaty Ex

#### Szczegóły aprobat

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> E365246-20141111
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14-10
Prąd znamionowy IN		30 A

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