

Złącze do płytek drukowanych - PTSA 0,5/10-2,5-Z - 1990083

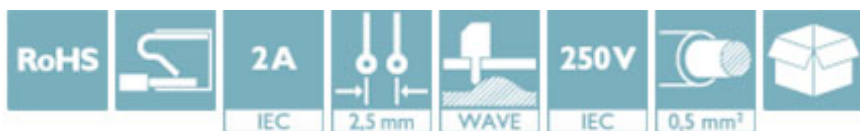
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącze do druku, Prąd znamionowy: 2 A, Napięcie znamionowe: 250 V, Wymiar rastra: 2,5 mm, Liczba biegunów: 10, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Montaż: Lutowanie na fali, Kierunek przyłączania przewód/płytką: 45 °, Kolor: zielony, Odwrócone nóżki lutowane, dwurzędowe

Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu



Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 017918 973650
GTIN	4017918973650
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	12 mm
Wymiar rastra	2,5 mm
Wymiar a	22,5 mm
Szerokość	26,5 mm
Wysokość konstr.	13,1 mm
Wysokość	16,7 mm
Długość kołka lutowniczego	3,6 mm
wymiary kołka	0,4 x 0,75 mm
Odstępy między kołkami	2,5 mm
Średnica otworu	1 mm

Złącze do płytek drukowanych - PTSA 0,5/10-2,5-Z - 1990083

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PTSA 0,5
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	250 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	2 A
Przekrój znamionowy	0,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	2 A
Materiał izolacyjny	PA
Powierzchnia pin lutu	Sn
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	9 mm
Liczba biegunów	10

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	20

Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
	CUL
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	27260701
eCl@ss 5.0	27141190

Złącze do płytek drukowanych - PTSA 0,5/10-2,5-Z - 1990083

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
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

UNSPSC

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

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / CCA / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	26-20	26-20	
Prąd znamionowy IN	2 A	2 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

Złącze do płytek drukowanych - PTSA 0,5/10-2,5-Z - 1990083

Aprobaty

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013932
mm ² /AWG/kcmil		0.5	
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	26-20	26-20	
Prąd znamionowy IN	2 A	2 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

CCA		CCA/DE1 34204
mm ² /AWG/kcmil	0.5	
Prąd znamionowy IN	2 A	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---