

Terminal przyłączeniowy do PCB - MPT 0,5/ 6-2,54 - 1725698

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>)

Terminal przyłączeniowy do PCB, prąd znamionowy: 6 A, napięcie znamionowe: 160 V, wymiar rastra: 2,54 mm, liczba biegunów: 6, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, montaż: Lutowanie na fali, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, kolor: zielony




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Zalety

- ✓ Popularna zasada przyłączenia umożliwi ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ Nieznaczne nagrzewanie dzięki najwyższej sile kontaktowej
- ✓ Możliwość połączenia dwóch przewodów
- ✓ Najmniejsze wymiary dla danego przekroju przewodu



Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 116293
GTIN	4017918116293
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość [l]	6,2 mm
Wymiar rastra	2,54 mm
Wymiar a	12,7 mm
Szerokość [w]	15,7 mm
Wysokość konstr.	8,5 mm
Wysokość [h]	12 mm
Długość kołka [P]	3,5 mm

Terminal przyłączeniowy do PCB - MPT 0,5/ 6-2,54 - 1725698

Dane techniczne

Wymiary

Średnica otworu	1,1 mm
-----------------	--------

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MPT 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)	63 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	320 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	6 A
Przekrój znamionowy	0,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	6 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	4,5 mm
Liczba biegunów	6
Gwint śruby	M1,6
Min. moment obrotowy dokręcania	0,12 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,15 Nm

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	0,34 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	0,34 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	20
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,14 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	0,34 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,14 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	0,34 mm ²

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
------------------------	--------

Terminal przyłączeniowy do PCB - MPT 0,5/ 6-2,54 - 1725698

Dane techniczne

Normy i przepisy

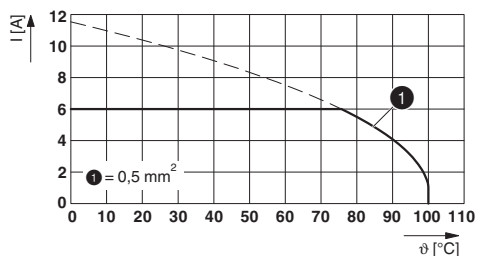
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

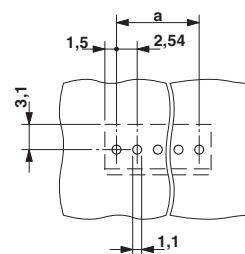
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Wykres

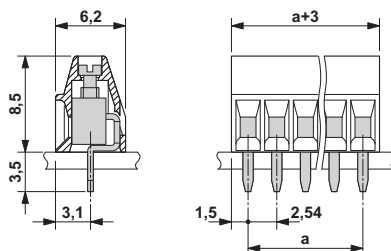


Szablon wierceń



Typ: MPT 0,5/ 5-2,54
 Badanie wg DIN EN 60512-5-2:2003-01
 Współczynnik redukcji = 1
 Liczba biegunów: 5

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27261100
eCl@ss 6.0	27261100
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

Terminal przyłączeniowy do PCB - MPT 0,5/ 6-2,54 - 1725698

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440401
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	
Napięcie znamionowe UN			125 V
Prąd znamionowy IN			6 A
mm ² /AWG/kcmil			28-20

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

Terminal przyłączeniowy do PCB - MPT 0,5/ 6-2,54 - 1725698

Aprobaty

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
		B	
Napięcie znamionowe UN	125 V		
Prąd znamionowy IN	6 A		
mm ² /AWG/kcmil	30-20		

Akcesoria

Akcesoria

Narzędzie do wkręcania

Wkrętak - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Mikrowkrętak, płaski, rozmiar: 0,4x2,0x60 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się i obrotową zakrywką

Oznaczniki złączy, bez opisu

Karta oznaczników - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Karta oznaczników, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systemy drukowania Office, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 210 mm, wielkość pola opisowego: 186 x 2,8 mm

Oznaczniki złączy, z opisem

Karta oznaczników - SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853



Karta oznaczników, Karta, biały, opisany, wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...99, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 2,54 mm, wielkość pola opisowego: 2,54 x 2,8 mm

Pisak

Terminal przyłączeniowy do PCB - MPT 0,5/ 6-2,54 - 1725698

Akcesoria

Pisak do oznaczników - B-STIFT - 1051993



Marker do ręcznego opisywania niezadrukowanych taśm oznacznikowych typu Zack, napisy odporne na tarcie i działanie wody, grubość linii 0,5 mm

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>