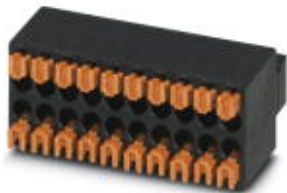


Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DFMC 0,5/ 2-ST-2,54 - 1844578

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>)

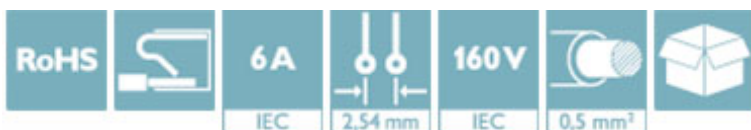
Wtyk, prąd znamionowy: 6 A, napięcie znamionowe (III/2): 160 V, liczba pinów: 2 z 4 stykami, raster: 2,54 mm, rodzaj połączenia: połączenie sprężynowe, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoto



Rysunek przedstawia wersję 10-biegunową z 20 stykami

Właściwości produktu

- ✓ Połączone powierzchnie stykowe zapewniają długotrwałą jakość przewodzenia
- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Intuicyjna obsługa dzięki oznaczonym różnymi kolorami przyciskom
- ✓ Zoptymalizowane do montażu w trudno dostępnych miejscach: obsługa i przyłączanie przewodu z jednego kierunku



Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	200 STK
GTIN	 4 046356 964241
GTIN	4046356964241
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Długość	15,4 mm
Wysokość	10,5 mm
Szerokość	5,58 mm
Wymiar rastra	2,54 mm
Wymiar a	2,54 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DFMC 0,5/ 2-ST-2,54 - 1844578

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	DFMC 0,5/...-ST
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	2
Rodzaj przyłącza	Zacisk sprężynowy push-in
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
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)	32 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	160 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	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	7 mm

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.	0,14 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	20

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
Klasa palności wg UL 94	V0

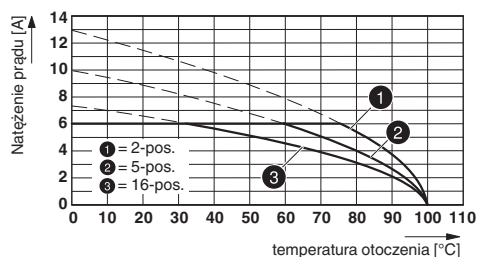
Environmental Product Compliance

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

Rysunki

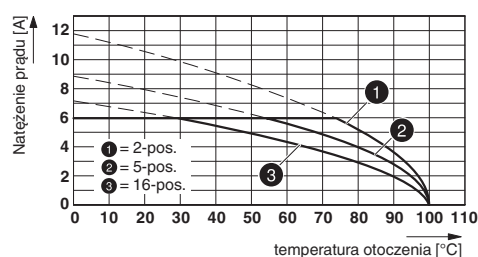
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DFMC 0,5/ 2-ST-2,54 - 1844578

Wykres



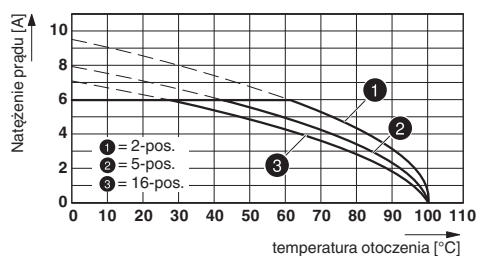
Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 z DMC 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

Wykres



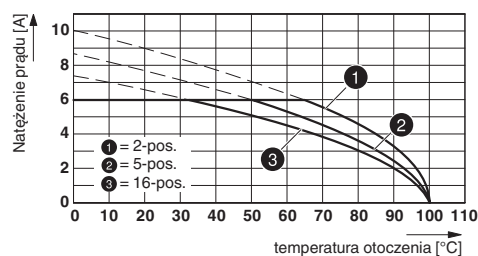
Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 z DMCV 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

Wykres



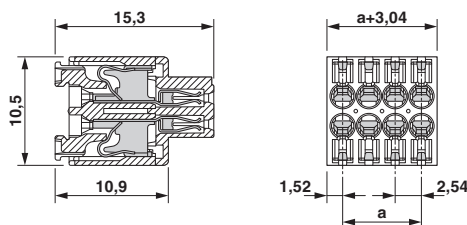
Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 z DMC 0,5/...-G1-2,54 P20THR R...

Wykres



Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 z DMCV 0,5/...-G1-2,54 P20THR R...

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002638

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DFMC 0,5/ 2-ST-2,54 - 1844578

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


cULus Recognized / ekspertyza z kontrolą produkcji VDE / schemat IECEE CB / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920306
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	26-20	26-20	
Prąd znamionowy IN	6 A	6 A	
Napięcie znamionowe UN	150 V	50 V	

ekspertyza z kontrolą produkcji VDE		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40042389
mm ² /AWG/kcmil	0.14-0.5		
Prąd znamionowy IN	6 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

schemat IECEE CB		http://www.iecee.org/	DE1-55740
mm ² /AWG/kcmil	0.14-0.5		
Prąd znamionowy IN	6 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

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

