

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R24 - 1844727

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>)



Gniazdo, Prąd znamionowy: 6 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 2,54 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: złoty, Montaż: Montaż przewlekany THR, Ilości na wzory dostępne w SAMPLE DMC...

Na rysunku przedstawiono wersję 3-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Połączane powierzchnie stykowe zapewniają długotrwałą jakość przewodzenia
- ✓ Zaprojektowany do integracji z procesem lutowania SMT
- ✓ Przyłącze przewodów na kilku piętrach umożliwia większą szczelność stykową
- ✓ Niewielkie rozmiary elementów predestynują je do zastosowań z małą ilością wolnego miejsca



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	300 STK
Minimalne zamówienie	300 STK
GTIN	 4 046356 964074
GTIN	4046356964074
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	9,64 mm
Wymiar rastra	2,54 mm
Wymiar a	2,54 mm
Szerokość	9,66 mm
Wysokość	7,39 mm

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R24 - 1844727

## Dane techniczne

### Wymiary

Długość kołka lutowniczego	2 mm
wymiary kołka	0,64 x 0,64 mm
Odstępy między kołkami	2,54 mm
Średnica otworu	1,2 mm

### Informacje ogólne

Rodzina produktów	DMC 0,5/...G1-THR
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 <sub>N</sub>	6 A
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	2

### Normy i przepisy

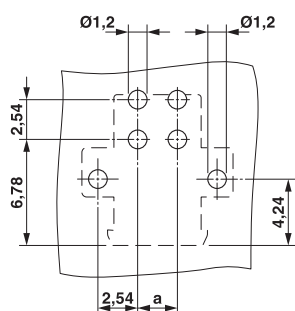
Przyłącze według normy	EN-VDE
Klasa palności wg UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

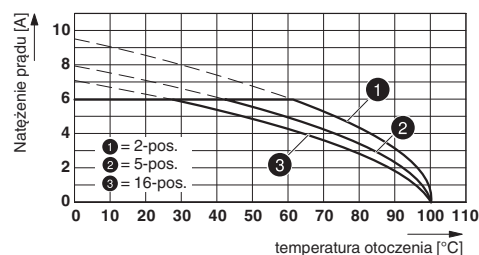
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Szablon wierceń



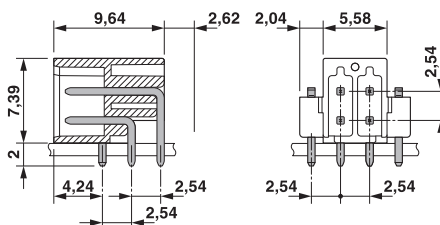
Wykres



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

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R24 - 1844727

Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

### ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

### UNSPSC

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

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

cULus Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC60320 CB Scheme / EAC

#### Aprobaty Ex


## Szczegóły aprobat


cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19920306
	B	C	
Prąd znamionowy IN	6 A	6 A	


## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R24 - 1844727

### Aprobaty

	B	C
Napięcie znamionowe UN	150 V	50 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40042389
Prąd znamionowy IN	6 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-55740
Prąd znamionowy IN	6 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

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