

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR - 1787098

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: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR




Rysunek przedstawia wersję 10-biegunową z 20 stykami

Właściwości produktu

- ✓ Zaprojektowany do integracji z procesem lutowania SMT
- ✓ Przykręcany kołnierzyk zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej
- ✓ Automatyczne zatrzaśnięcie i intuicyjne zwolnienie dzięki dźwigni obsługi „Lock and Release” w innym kolorze
- ✓ 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	50 STK
GTIN	 4 046356 596701
GTIN	4046356596701
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	11,6 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	31,5 mm
Szerokość	42 mm
Wysokość konstr.	10,8 mm
Wysokość	12,8 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR - 1787098

Dane techniczne

Wymiary

Długość kolka lutowniczego	2 mm
wymiary kolka	0,8 x 0,8
Odstępy między kolkami	2,50 mm
Średnica otworu	1,4 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	DMC 1,5/...G1F-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)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	250 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	8 A
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	10

Normy i przepisy

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

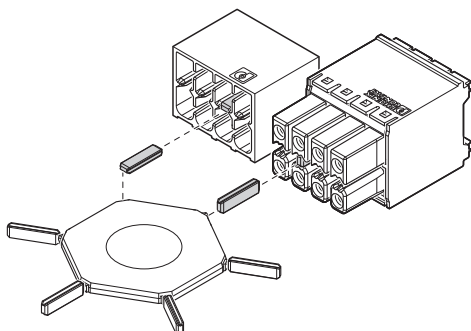
Environmental Product Compliance

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

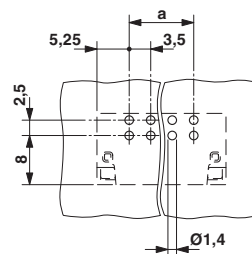
Rysunki

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR - 1787098

rysunek schematyczny

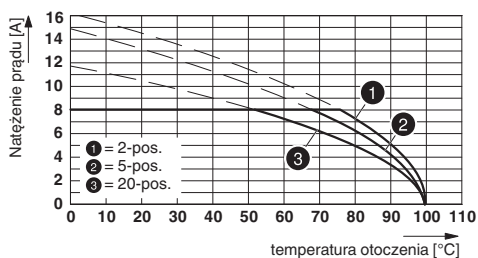


Szablon wierceń

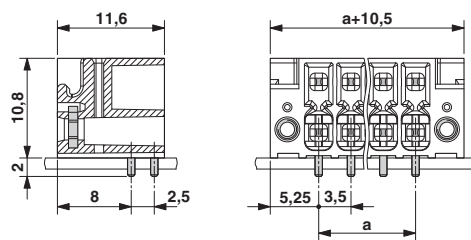


Zastosowanie profilu kodującego CP-DMC...

Wykres

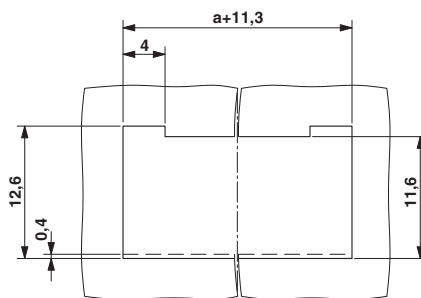


Rysunek wymiarowy



Typ: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR mit DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P20 THR

rysunek schematyczny



Otwór w ścianie

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR - 1787098

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440402
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 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / cULus Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40038423
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56070_B1_B2
Prąd znamionowy IN	8 A		

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR - 1787098

Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	160 V
------------------------	-------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	C	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	150 V	50 V	

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