

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR - 1787412

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: 4, 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
- ✓ Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym
- ✓ Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej
- ✓ Automatyczne zatrzaśnięcie i intuicyjne zwolnienie dzięki dźwigni obsługi „Lock and Release” w innym kolorze
- ✓ Niewielkie rozmiary elementów predestynują je do zastosowań z małą ilością wolnego miejsca



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 046356 597036
GTIN	4046356597036
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	10,6 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	10,5 mm
Szerokość	21 mm
Wysokość konstr.	10 mm
Wysokość	12 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR - 1787412

Dane techniczne

Wymiary

Długość kolka lutowniczego	2 mm
wymiary kolka	0,8 x 0,8
Odstępy między kolkami	5,50 mm
Średnica otworu	1,4 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	DMCV 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	4

Normy i przepisy

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

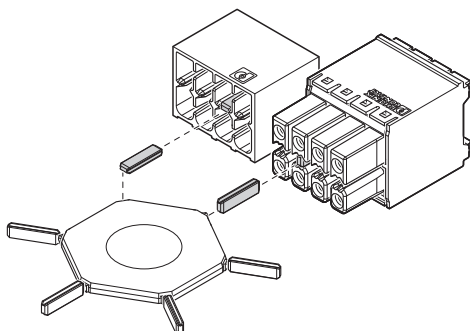
Environmental Product Compliance

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

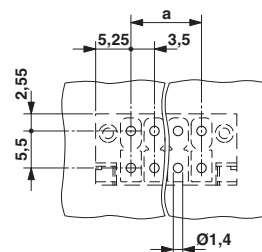
Rysunki

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR - 1787412

rysunek schematyczny

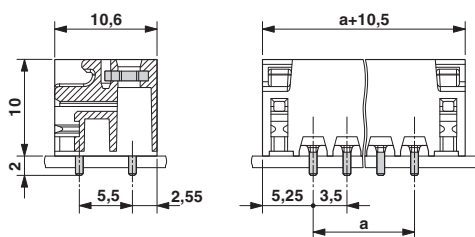


Szablon wierceń

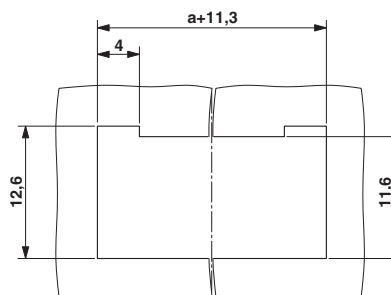


Zastosowanie profilu kodującego CP-DMC...

Rysunek wymiarowy



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
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
-------------	----------

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR - 1787412

Klasyfikacje

UNSPSC

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		
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	

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR - 1787412

Aprobaty

EAC



B.01742