

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR - 1753200

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: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 400 V, Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 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
- Przyłącze przewodów na kilku piętrach umożliwia większą szczelność stykową



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 324144
GTIN	4046356324144
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,011 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Słowacja
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Długość	17,6 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	40,64 mm
Szerokość	48,44 mm
Wysokość konstr.	20,1 mm
Wysokość	22,7 mm
Długość kołka lutowniczego	2,6 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR - 1753200

Dane techniczne

Wymiary

wymiary kołka	1,0 x 1,0
Odstępy między kołkami	5,08 mm
Średnica otworu	1,6 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	CCDN 2,5/..-G1-THR
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	320 V
Napięcie znamionowe (III/2)	400 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	9

Normy i przepisy

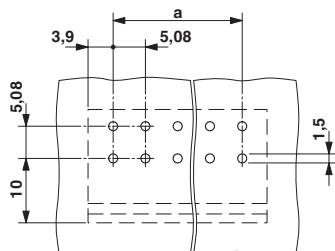
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

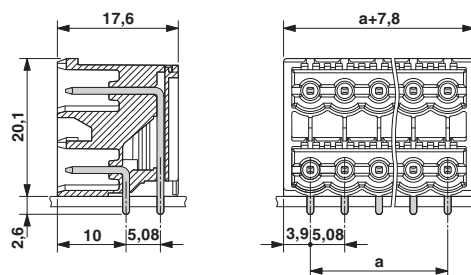
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR - 1753200

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 3.0	EC001121
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

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B		D
Prąd znamionowy IN	10 A		10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V		300 V

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR - 1753200

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Prąd znamionowy IN	10 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40041908
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		400 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-55379
-----------------	--	---	-----------

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--