

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - 1753349

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): 320 V, Liczba pól: 6, 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
- Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 324281
GTIN	4046356324281
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 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	25,4 mm
Szerokość	41,06 mm
Wysokość konstr.	20,1 mm
Wysokość	22,7 mm

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - 1753349

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kolka lutowniczego	2,6 mm
wymiary kolka	1,0 x 1,0
Odstępy między kolkami	5,08 mm
Średnica otworu	1,6 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	CCDN 2,5/...-G1F-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)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	6

#### Normy i przepisy

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

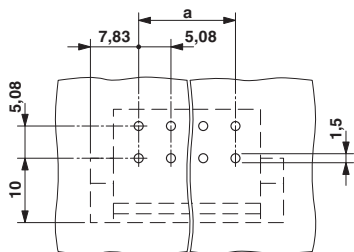
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

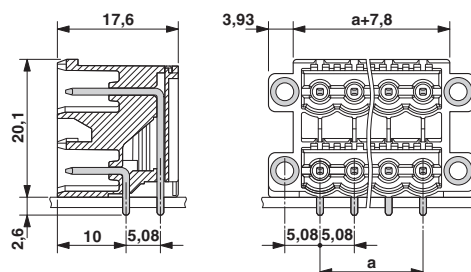
#### Rysunki

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - 1753349

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



## 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 / EAC / cULus Recognized

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - 1753349

## Aprobaty

Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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

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

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	--	---