

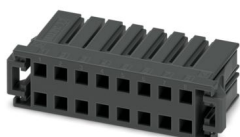
DD32PC 2,2/16-5,08-XX - Złącze do PCB



1376632

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złącze do PCB, kolor: czarny, prąd znamionowy: 8 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: Sn, sposób połączenia styku: Gniazdo, liczba rzędów: 2, liczba biegunów: 16, rodzina produktów: DD32PC 2,2/..., raster: 5,08 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, zaczepek: - bez zatrzasku, system wtyków: CONNEXIS DD, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: Kołnierz zatrzaskowy, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

Korzyści

- Podłączanie przewodów z zaciśniętymi końcówkami w dużych ilościach niewielkim kosztem
- Niewielkie rozmiary elementów predestynują je do zastosowań z małą ilością wolnego miejsca
- Rozmieszczone w dwóch rzędach zestyki zapewniają wysoką gęstość upakowania, zajmując przy tym niewielką powierzchnię
- Intuicyjna obsługa blokady chroni przed przypadkowym rozłączeniem
- Opcjonalnie dostępne narzędzia do automatycznego zaciskania

Dane handlowe

Numer artykułu	1376632
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	AACCUF
Klucz produktu	AACCUF
GTIN	4063151741358
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	9,82 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	12,15 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CN

DD32PC 2,2/16-5,08-XX - Złącze do PCB



1376632

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze do PCB
Rodzina produktów	DD32PC 2,2/..
Linia produktowa	CONNEXIS Connectors M
Liczba biegunów	16
Raster	5,08 mm
Liczba rzędów	2

Status utrzymania danych

Wersja artykułu	00
-----------------	----

Parametry elektryczne

Prąd znamionowy I_N	8 A
Napięcie znamionowe U_N	320 V
Opór przejścia	0,9 mΩ
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (II/2)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV

Dane przyłączeniowe

Blokada

Rodzaj rygla	Blokada zatrzaskowa
Kołnierz mocujący	Kołnierz zatrzaskowy

Przylącze przewodów

Rodzaj przylącza	Przylącze zaciskane
Kierunek przyłączania przewodów/plytka	0 °
Przekrój przewodu AWG	28 ... 14
Długość odizolowania	4,5 mm

Dane materiału

Dane materiałowe - obudowa

Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa wierzchnia)	Cyna (Sn)
--	-----------

Dane materiałowe - obudowa

Kolor (Obudowa)	czarny (9005)
Materiał izolacyjny	PBT
Grupa materiału izolacyjnego	II

DD32PC 2,2/16-5,08-XX - Złącze do PCB

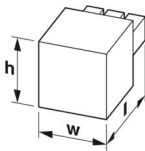


1376632

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

CTI wg IEC 60112	$400 \leq CTI < 600$
Klasa palności wg UL 94	V0

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Raster	5,08 mm
Szerokość [w]	52,7 mm
Wysokość [h]	14,77 mm
Długość [l]	22,8 mm

Wskazówki

Uwaga dot. styku	Złącza te są zgodnie z normą DIN EN 61984, złącza bez zdolności łączeniowej (COC). Przy zgodnej z przepisami eksploatacji nie wolno ich podłączać ani odłączać pod napięciem i obciążeniem.
------------------	---

Próby mechaniczne

Odporność na rozciąganie połączeń zaciskanych

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Przekrój przewodu/rodzaj przewodu/siła ciągnąca wartość zadana/wartość rzeczywista	AWG 28 / giętki / > 11 N

Siły wtykania/wyciągania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Liczba cykli	25
Siła wtykania na biegun ok.	3 N
Siła wyciągania na biegun ok.	4 N

Wytrzymałość napisów

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Polaryzacja i kodowanie

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Kontrola wizualna

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Kontrola wymiarów

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-1-2:2003-01
------------------------	--------------------------

DD32PC 2,2/16-5,08-XX - Złącze do PCB



1376632

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
-------	--

Warunki środowiskowe i żywotność

Badanie odporności na drgania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Przyspieszenie	50 m/s ² (60,1 Hz ... 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

Badanie trwałości

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Znamionowe napięcie impulsowe na wysokości morza	4,8 kV
Rezystancja styku R ₁	0,9 mΩ
Rezystancja styku R ₂	1 mΩ
Liczba cykli podłączania-odłączania	25

Test klimatyczny

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 6988:1997-03
Obciążenie korozyjne	0,2 dm ³ SO ₂ na 300 dm ³ /40 °C/1 cykl
Obciążenie wysoką temperaturą	105 °C/168 h
Napięcie przemienne wytrzymywane	2,21 kV

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Rodzaj uderu	Półsinusioda
Przyspieszenie	30g
Czas trwania uderu	11 ms
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-55 °C ... 105 °C (W zależności od krzywej redukccyjnej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C

Badania elektryczne

Badanie termiczne | Grupa badań C

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Sprawdzona liczba pinów	20

Rezystancja izolacji

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60512-3-1:2003-01
------------------------	--------------------------

DD32PC 2,2/16-5,08-XX - Złącze do PCB



1376632

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

Rezystancja izolacji sąsiednich biegunów	> 5 MΩ
--	--------

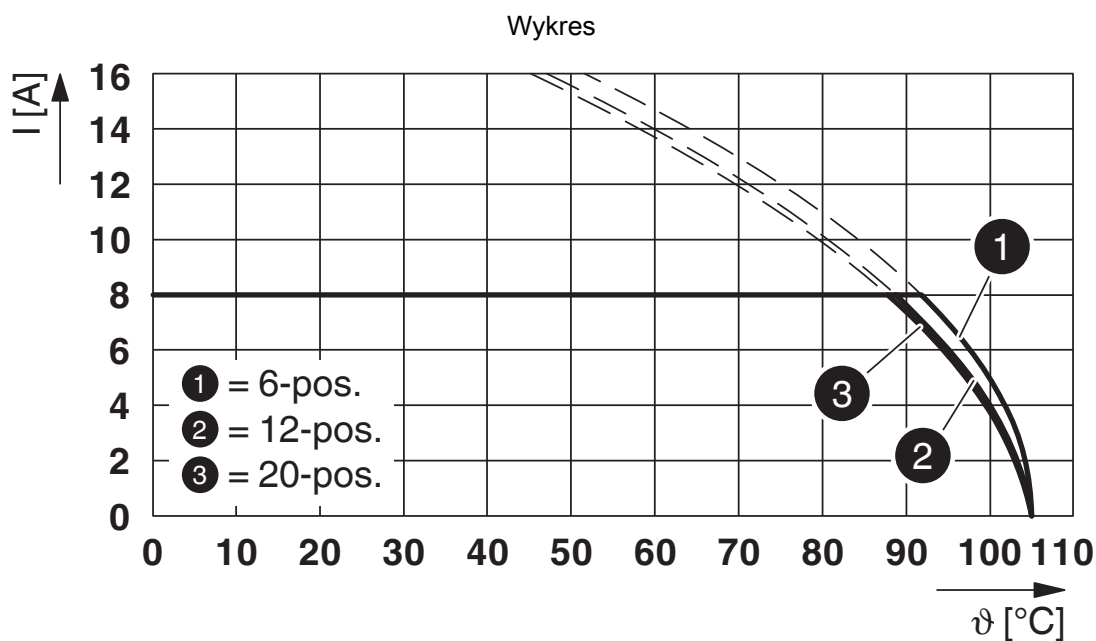
Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe |

Specyfikacja pomiarowa	IEC 60664-1:2020-05
Grupa materiału izolacyjnego	II
Odporność na prądy pełzające (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI ≥400 do <600
Znamionowe napięcie izolacji (III/3)	250 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (III/3)	3 mm
minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (III/3)	3,6 mm
Znamionowe napięcie izolacji (III/2)	320 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (III/2)	3 mm
minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (III/2)	3 mm
Znamionowe napięcie izolacji (II/2)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (II/2)	3 mm
minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (II/2)	3,6 mm

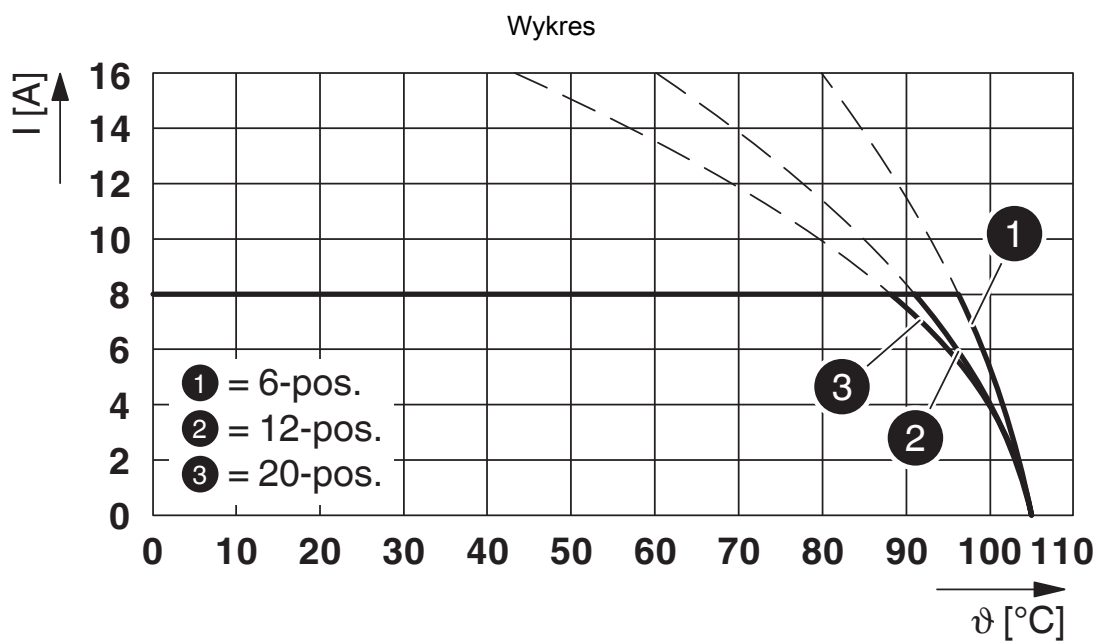
Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
-------------------	---------------------

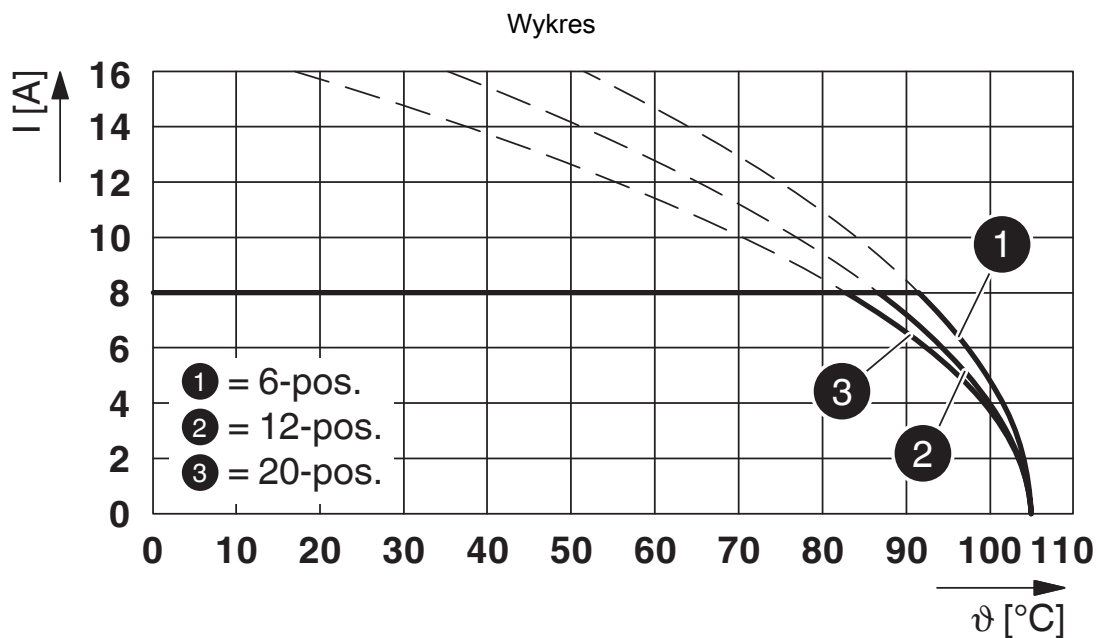
Rysunki



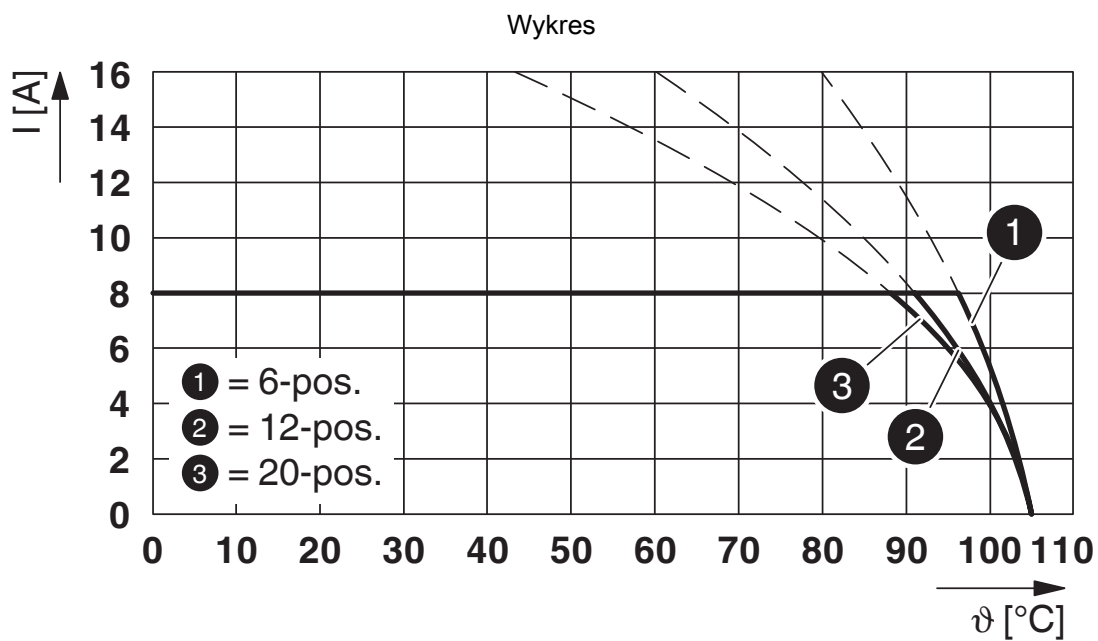
Typ: DD32PC 2,2/...-5,08-XX z DD32H 2,2/...-V-5,08-XX



Typ: DD32PC 2,2/...-5,08-XX z DD32H 2,2/...-PT-5,08-XX



Typ: DD32PC 2,2/...-5,08-XX z DD32H 2,2/...-H-5,08-XX



Typ: DD32PC 2,2/...-5,08-XX z DD32H 2,2/...-FH-5,08-XX

DD32PC 2,2/16-5,08-XX - Złącze do PCB



1376632

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

 UL Recognized ID dopuszczenia: E118976-20240617				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	250 V	8 A	14	-

DD32PC 2,2/16-5,08-XX - Złącze do PCB



1376632

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1376632>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---