

gniazdo - PC 6-16/ 2-GF-10,16 - 1913714

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: 76 A, Napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 10,16 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: srebrny, Montaż: Lutowanie na fali, Prąd znamionowy 76 A ma zastosowanie w połączeniu z wtykami z rodziny PC 16. W połączeniu z PC 6-wtykowymi osiąga się 41 A (50 A zgodnie z UL).

Rysunek przedstawia wariant 6-biegunowy

Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiwiatowe zastosowanie
- ✓ Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918179199
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	32 mm
Wymiar rastra	10,16 mm
Wymiar a	10,16 mm
Wysokość konstr.	14 mm
Wysokość	13,7 mm
Długość kołka lutowniczego	4 mm
wymiary kołka	0.8 x 1.2 mm
Odstępy między kołkami	10,16 mm

gniazdo - PC 6-16/ 2-GF-10,16 - 1913714

Dane techniczne

Wymiary

Średnica otworu	1,7 mm
-----------------	--------

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PC 6-16/..-GF
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	6 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	8 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	8 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	630 V
Napięcie znamionowe (III/2)	1000 V
napięcie znamionowe (II/2)	1000 V
Prąd znamionowy I _N	76 A (41 A w kombinacji z wtykiem PC-6)
Maksymalny prąd obciążenia	76 A
Materiał izolacyjny	PA
Kolor	zielony
Liczba biegunów	2
Wskazówka	Złącza wtykowe COMBICON są zgodnie z normą DIN EN 61984 złączami bez mocy łączeniowej (COC). Przy zgodnej z przepisami eksploatacji nie wolno ich podłączać ani odłączać pod napięciem i obciążeniem.

Normy i przepisy

Przylącze według normy	CUL
------------------------	-----

Environmental Product Compliance

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

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

gniazdo - PC 6-16/ 2-GF-10,16 - 1913714

Klasyfikacje

ETIM

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 / SEV / cUL Recognized / 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	C	D
Prąd znamionowy IN	66 A	66 A	5 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	600 V


SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431
Prąd znamionowy IN	76 A		
Napięcie znamionowe UN	1000 V		


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Prąd znamionowy IN	66 A	66 A	5 A

gniazdo - PC 6-16/ 2-GF-10,16 - 1913714

Aprobaty

	B	C	D
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	600 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8077
Prąd znamionowy IN	76 A		
Napięcie znamionowe UN	1000 V		

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

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