

## gniazdo - PCV 6-16/ 2-G1-10,16 - 1998784

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

Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosięwiatowe zastosowanie
- ✓ 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	 4 046356 038287
GTIN	4046356038287
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	13,4 mm
Wymiar rastra	10,16 mm
Wymiar a	10,16 mm
Wysokość konstr.	38 mm
Wysokość	34 mm
Długość kołka lutowniczego	4 mm
wymiary kołka	1 x 1.2 mm
Odstępy między kołkami	10,16 mm
Średnica otworu	1,7 mm

## gniazdo - PCV 6-16/ 2-G1-10,16 - 1998784

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	PCV 6-16/...-G1
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)	1000 V
Napięcie znamionowe (III/2)	1000 V
napięcie znamionowe (II/2)	1000 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	76 A (41 A w kombinacji z wtykiem PC-6)
Maksymalny prąd obciążenia	76 A (41 A w kombinacji z wtykiem PC-6)
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
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	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

### 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

# gniazdo - PCV 6-16/ 2-G1-10,16 - 1998784

## Klasyfikacje

### 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 / SEV / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

#### 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	C	D
Prąd znamionowy IN	66 A	66 A	5 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	600 V

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

## gniazdo - PCV 6-16/ 2-G1-10,16 - 1998784

### Aprobaty

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	C	D
Prąd znamionowy IN	66 A	66 A	5 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	600 V

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8077
Prąd znamionowy IN		76 A	
Napięcie znamionowe UN		1000 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>
------------------	---	---