

gniazdo - PCV 6-16/ 6-G1F-10,16 - 1998904

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: 6, 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 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	4046356038409
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Długość	13,4 mm
Wymiar rastra	10,16 mm
Wymiar a	50,8 mm
Wysokość konstr.	38 mm
Wysokość	34 mm
Długość kołka lutowniczego	4 mm
wymiary kołka	1 x 1.2 mm

gniazdo - PCV 6-16/ 6-G1F-10,16 - 1998904

Dane techniczne

Wymiary

Odstępy między kołkami	10,16 mm
Średnica otworu	1,7 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PCV 6-16/...-G1F
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
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	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	6

Normy i przepisy

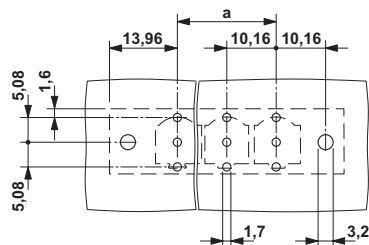
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

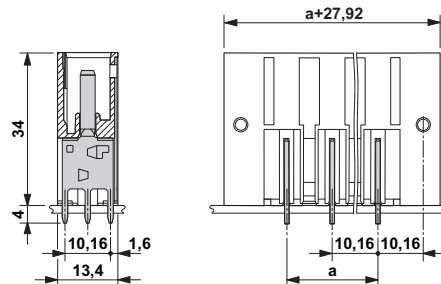
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



gniazdo - PCV 6-16/ 6-G1F-10,16 - 1998904

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 / 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

gniazdo - PCV 6-16/ 6-G1F-10,16 - 1998904

Aprobaty

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
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
------------------	--	---