

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8 - 1861170

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>)

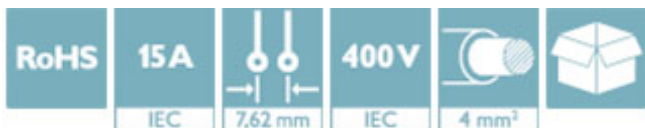


Wtyk, Prąd znamionowy: 15 A, Napięcie znamionowe (III/2): 400 V, Liczba pól: 4, Wymiar rastra: 7,62 mm, Rodzaj przyłącza: Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: montaż bezpośredni

Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

Właściwości produktu

- Kompaktowe, znormalizowane płaskie złącze wtykowe umożliwia stosowanie na całym świecie
- Złącze kablowe po wewnętrznej stronie urządzenia umożliwia dowolne umiejscowienie przepustu ściennego



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 125691
GTIN	4017918125691
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	37,35 mm
Wysokość	14,3 mm
Szerokość	45,7 mm
Wymiar rastra	7,62 mm
Wymiar a	22,86 mm
Wymiary złącza konektorowego	4,8 x 0,8 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	DFK-PC 4/...-G -FS4,8
Rodzaj styku	Styk męski

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8 - 1861170

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4
Rodzaj przyłącza	Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	6 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	6 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	6 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	400 V
Napięcie znamionowe (III/2)	400 V
napięcie znamionowe (II/2)	800 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	15 A
Przekrój znamionowy	4 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	15 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	10

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V2

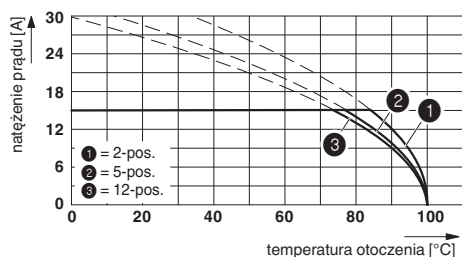
Environmental Product Compliance

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

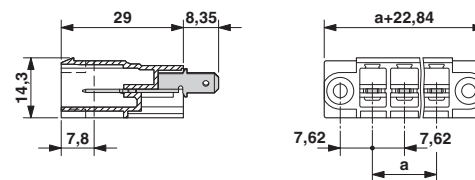
Rysunki

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8 - 1861170

Wykres

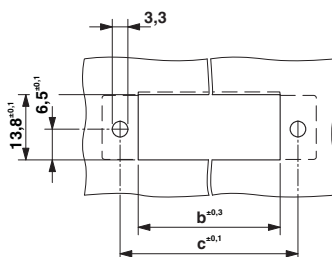


Rysunek wymiarowy



Krzywa redukcyjna dla: PC 4/...-ST-7,62 z DFK-PC 4/...-G-7,62-FS4,8

Rysunek wymiarowy



wymiar b: 30,43 mm; wymiar c: 38,10 mm

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8 - 1861170

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8 - 1861170

Aprobaty

cULus Recognized



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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>