

gniazdo - DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81 - 1827596

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: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 3,81 mm, Rodzaj przyłącza: Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: montaż bezpośredni

Rysunek przedstawia wersję 16-biegunową

Właściwości produktu

- ✓ Możliwość wyboru — przymocowana na stałe końcówka lutownicza albo znormalizowane przyłącze konektorowe
- ✓ Złącze kablowe po wewnętrznej stronie urządzenia umożliwia dowolne umiejscowienie przepustu ściennego



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 050153
GTIN	4017918050153
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	16,2 mm
Wysokość	20,4 mm
Szerokość	44,87 mm
Wymiar rastra	3,81 mm
Wymiar a	26,67 mm
Wymiary złącza konektorowego	2,8 x 0,8 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	DFK-MC 1,5/...-GF
Rodzaj styku	Styk męski

gniazdo - DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81 - 1827596

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba biegunów	8
Rodzaj przyłącza	Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	320 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	8 A
Przekrój znamionowy	1,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	28
Przekrój przewodu AWG max.	16

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

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

gniazdo - DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81 - 1827596

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / CCA / cULus Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
Prąd znamionowy IN		8 A	
Napięcie znamionowe UN		150 V	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
mm ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	


gniazdo - DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81 - 1827596

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	8 A
Napięcie znamionowe UN	160 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56063-B1B2
mm ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

CCA	CCA/ DE1 34219		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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