

gniazdo - DFK-MSTB 2,5/16-G - 0707235

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: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 16, Wymiar rastra: 5 mm, Rodzaj przyłącza: Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: montaż bezpośredni, Akcesoria o nr art. 5030172 można stosować wyłącznie w połączeniu z MSTB 2,5/...ST i MSTBT 2,5/...ST.


Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- Złącze kablowe po wewnętrznej stronie urządzenia umożliwia dowolne umiejscowienie przepustu ściennego
- Możliwość wyboru — przymocowana na stałe końcówka lutownicza albo znormalizowane przyłącze konektorowe
- Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 004002
GTIN	4017918004002
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,014 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	5 mm
Wymiar a	75 mm
Wymiary złącza konektorowego	2,8 x 0,8 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	DFK-MSTB 2,5/...-G
Rodzaj styku	Styk męski
Liczba biegunów	16
Rodzaj przyłącza	Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe

gniazdo - DFK-MSTB 2,5/16-G - 0707235

Dane techniczne

Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	320 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	12 A
Przekrój znamionowy	2,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12

Normy i przepisy

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

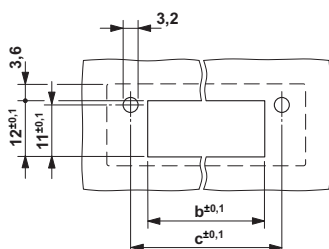
Environmental Product Compliance

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

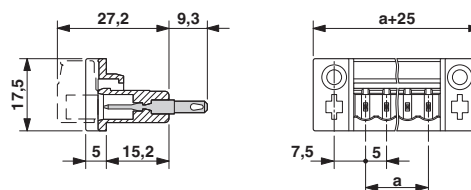
Rysunki

gniazdo - DFK-MSTB 2,5/16-G - 0707235

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



Wymiar b: 2,7 mm + (liczba bieg. x 5,0 mm)

Wymiar c: wymiar b + 7,3 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	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 / IEC CB Scheme / cULus Recognized / EAC


gniazdo - DFK-MSTB 2,5/16-G - 0707235


Aprobaty


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
		B	D
Prąd znamionowy IN		15 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
		B	D
Prąd znamionowy IN		15 A	10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

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