

## gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 3-GF-5,08 - 1898994

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: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 3, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Od wewnątrz poziome lub pionowe przyłącze lutownicze
- ✓ Uszczelnienie wnętrza obudowy przed pyłem dołączoną uszczelką
- ✓ Gniazdo do montażu w ścianie urządzenia/obudowy
- ✓ Montaż od wnętrza urządzenia przez ścianę obudowy
- ✓ 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
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 186463
GTIN	4017918186463
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	12 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	10,16 mm

## gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 3-GF-5,08 - 1898994

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość konstr.	18,2 mm
Wysokość	18,2 mm
Długość kolka lutowniczego	3,2 mm
wymiary kolka	1,0 x 1,0
Średnica otworu	1,4 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	DFK-MSTBA 2,5/..-GF
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
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)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	3

#### Normy i przepisy

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

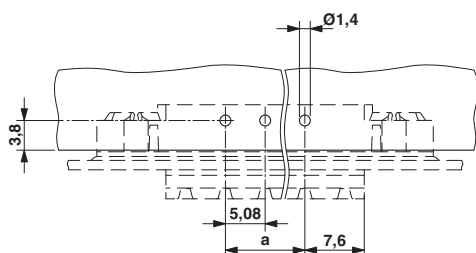
#### Environmental Product Compliance

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”

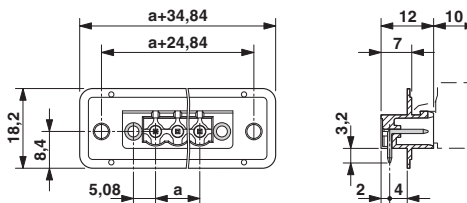
#### Rysunki

# gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 3-GF-5,08 - 1898994

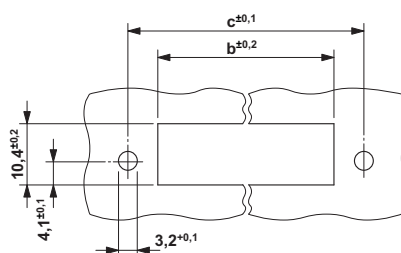
Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Wymiar b: 10,49 mm + (liczba bieg. x 5,08 mm)  
Wymiar c: wymiar b + 9,27 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

# gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 3-GF-5,08 - 1898994

## Klasyfikacje

### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

#### Aprobaty

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / cULus Recognized / EAC

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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

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

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>	E60425-19931011
Prąd znamionowy IN		B 15 A	D 10 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

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