

gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 8-GF-5,08 - 1899045

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: 8, 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
- Montaż od wnętrza urządzenia przez ścianę obudowy
- Gniazdo do montażu w ścianie urządzenia/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 186517
GTIN	4017918186517
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 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	35,56 mm

gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 8-GF-5,08 - 1899045

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	70,4 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	8

Normy i przepisy

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

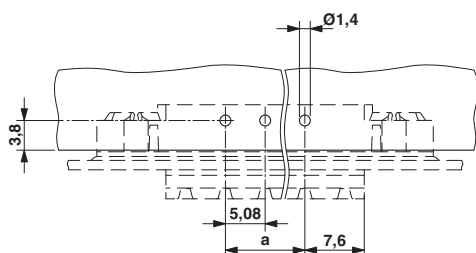
Environmental Product Compliance

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”

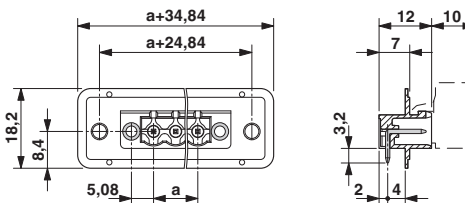
Rysunki

gniazdo - DFK-MSTBA 2,5/ 8-GF-5,08 - 1899045

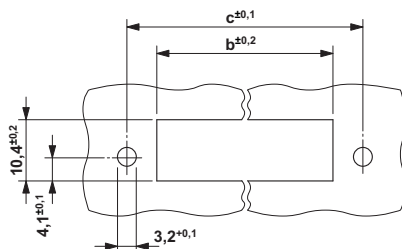
Szablon wierceń



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/ 8-GF-5,08 - 1899045

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		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
Prąd znamionowy IN	B 15 A	D 10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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