

## gniazdo - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 - 1847123

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): 320 V, Liczba pól: 4, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

### Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosięwiatowe zastosowanie
- ✓ Można zestawiać z rodziną MSTB 2,5
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 102562
GTIN	4017918102562
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	44,06 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	15,24 mm
Wysokość konstr.	9 mm
Długość kolka lutowniczego	3,2 mm
wymiary kolka	1,2 x 0,32 mm
Średnica otworu	1,3 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTBO 2,5/...-GR
Grupa materiału izolacyjnego	I

# gniazdo - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 - 1847123

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

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)	630 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	8 A
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	4

### Normy i przepisy

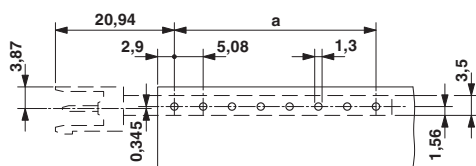
Przylącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

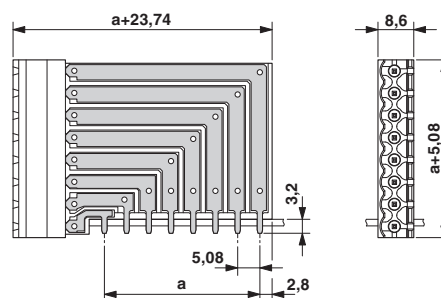
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701

## gniazdo - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 - 1847123

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

#### Aprobaty

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	13631
	B	D	
Prąd znamionowy IN	6,5 A	6,5 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

# gniazdo - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 - 1847123

## Aprobaty

UL 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>	FILE E 60425
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	250 V	300 V	

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	8 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

cUL 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>	FILE E 60425
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	250 V	300 V	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56062-B1B2
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

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

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>
------------------	--	---