

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 0,5/ 8-G-2,5 THT - 1939303

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>)



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Gniazdo, Prąd znamionowy: 4 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 2,5 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się w sekcji 'Materiały do pobrania'

### Właściwości produktu

Zaprojektowany do integracji z procesem lutowania SMT



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 852566
GTIN	4017918852566
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	10,1 mm
Wymiar rastra	2,5 mm
Wymiar a	17,5 mm
Szerokość	21,9 mm
Wysokość konstr.	8,1 mm
Wysokość	11,9 mm
Długość kołka lutowniczego	3,8 mm
wymiary kołka	0,8 x 0,8
Średnica otworu	1,4 mm

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 0,5/ 8-G-2,5 THT - 1939303

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MC 0,5/...-G-THT
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	1,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	32 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	160 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	4 A
Maksymalny prąd obciążenia	4 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	8

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 0,5/ 8-G-2,5 THT - 1939303

## Klasyfikacje

### ETIM

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


UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat


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
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			125 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>	40013394
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			32 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
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			125 V


## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 0,5/ 8-G-2,5 THT - 1939303

### Aprobaty

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56068-B1B2
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		32 V	

CCA	CCA/ DE1 34250		
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		32 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>
------------------	---	---