

## gniazdo - MCV 1,5/12-G-3,81 - 1803523

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): 160 V, Liczba pól: 12, Wymiar rastra: 3,81 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiwiatowe zastosowanie
- ✓ Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 045838
GTIN	4017918045838
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	7,25 mm
Wymiar rastra	3,81 mm
Wymiar a	41,91 mm
Szerokość	47,11 mm
Wysokość konstr.	9,2 mm
Wysokość	12,6 mm
Długość kołka lutowniczego	3,4 mm
wymiary kołka	0,8 x 0,8 mm
Średnica otworu	1,2 mm

# gniazdo - MCV 1,5/12-G-3,81 - 1803523

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MCV 1,5/...-G
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	250 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	8 A
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	12

### Normy i przepisy

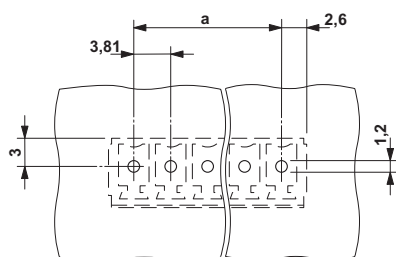
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

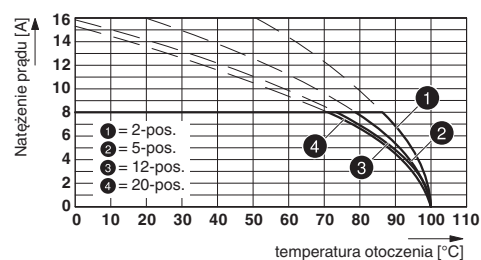
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Szablon wierceń



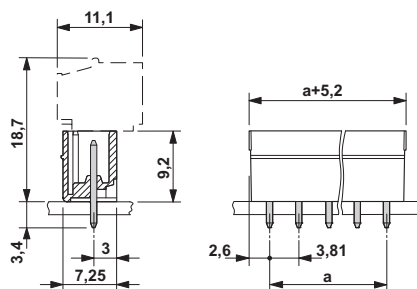
Wykres



Typ: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 z MCV 1,5/...-G-3,81

## gniazdo - MCV 1,5/12-G-3,81 - 1803523

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
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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC60384-1 / IEC60384-2 / IEC60384-3 / IEC60384-4 / IEC60384-5 / IEC60384-6 / IEC60384-7 / IEC60384-8 / IEC60384-9 / IEC60384-10 / IEC60384-11 / IEC60384-12 / IEC60384-13 / IEC60384-14 / IEC60384-15 / IEC60384-16 / IEC60384-17 / IEC60384-18 / IEC60384-19 / IEC60384-20 / IEC60384-21 / IEC60384-22 / IEC60384-23 / IEC60384-24 / IEC60384-25 / IEC60384-26 / IEC60384-27 / IEC60384-28 / IEC60384-29 / IEC60384-30 / IEC60384-31 / IEC60384-32 / IEC60384-33 / IEC60384-34 / IEC60384-35 / IEC60384-36 / IEC60384-37 / IEC60384-38 / IEC60384-39 / IEC60384-40 / IEC60384-41 / IEC60384-42 / IEC60384-43 / IEC60384-44 / IEC60384-45 / IEC60384-46 / IEC60384-47 / IEC60384-48 / IEC60384-49 / IEC60384-50 / IEC60384-51 / IEC60384-52 / IEC60384-53 / IEC60384-54 / IEC60384-55 / IEC60384-56 / IEC60384-57 / IEC60384-58 / IEC60384-59 / IEC60384-60 / IEC60384-61 / IEC60384-62 / IEC60384-63 / IEC60384-64 / IEC60384-65 / IEC60384-66 / IEC60384-67 / IEC60384-68 / IEC60384-69 / IEC60384-70 / IEC60384-71 / IEC60384-72 / IEC60384-73 / IEC60384-74 / IEC60384-75 / IEC60384-76 / IEC60384-77 / IEC60384-78 / IEC60384-79 / IEC60384-80 / IEC60384-81 / IEC60384-82 / IEC60384-83 / IEC60384-84 / IEC60384-85 / IEC60384-86 / IEC60384-87 / IEC60384-88 / IEC60384-89 / IEC60384-90 / IEC60384-91 / IEC60384-92 / IEC60384-93 / IEC60384-94 / IEC60384-95 / IEC60384-96 / IEC60384-97 / IEC60384-98 / IEC60384-99 / IEC60384-100

#### Aprobaty Ex

## gniazdo - MCV 1,5/12-G-3,81 - 1803523

### Aprobaty

#### 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	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 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>	40011723
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56063-B1B2
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

CCA			CCA/ DE1 34219
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 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>	E60425-20110128
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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