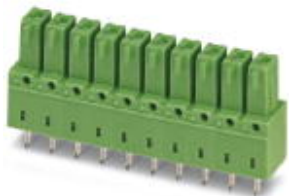


## gniazdo - IMCV 1,5/14-G-3,81 - 1875548

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: 14, Wymiar rastra: 3,81 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono 10-biegunową wersję produktu, zieloną

### Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosięwiatowe zastosowanie
- ✓ Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym
- ✓ Odwrócona podstawa z konektorami żeńskimi do zabezpieczonych przed dotykiem wyjść urządzeń lub połączeń pomiędzy płytkami



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 134044
GTIN	4017918134044
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	6,85 mm
Wymiar rastra	3,81 mm
Wymiar a	49,53 mm
Szerokość	54,13 mm
Wysokość konstr.	14,5 mm
Wysokość	18 mm
Długość kołka lutowniczego	3,5 mm
wymiary kołka	0,62 x 1,12

## gniazdo - IMCV 1,5/14-G-3,81 - 1875548

### Dane techniczne

#### Wymiary

Odstępy między kołkami	3,81 mm
Średnica otworu	1,2 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	IMCV 1,5/..-G
Grupa materiału izolacyjnego	I
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)	320 V
Przyłącze 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	14

#### Normy i przepisy

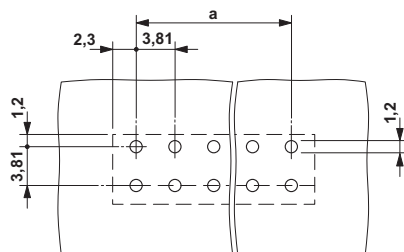
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

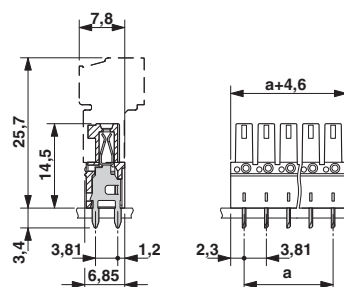
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



## gniazdo - IMCV 1,5/14-G-3,81 - 1875548

### 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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / CCA / 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>	40011723
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		


## gniazdo - IMCV 1,5/14-G-3,81 - 1875548

### Aprobaty

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
-----	---	---------