

## gniazdo - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380

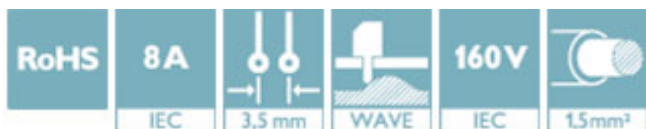
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Gniazdo, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 5, Wymiar rastra: 3,5 mm, Montaż: Lut, Artykuł z bocznym wyjściem pinu

### Właściwości produktu

- ✓ Obudowa podstawowa do obudów dla elektroniki ME i ME MAX
- ✓ Raster: 3,5 mm
- ✓ Kierunek wtykania prostopadle do płytki drukowanej
- ✓



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 046356 293006
GTIN	4046356293006
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	14 mm
Długość kolka lutowniczego	3 mm
wymiary kolka	0,8 x 0,8 mm
Średnica otworu	1,2 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	MCO 1,5/...-G1L
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV

## gniazdo - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	8 A
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	5

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	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	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
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 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501

# gniazdo - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / 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	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 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	300 V	300 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>
------------------	--	---