

## Obudowa - IMC 1,5/16-G-3,81 - 1862713

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: 16, 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 ogólnoswiatowe zastosowanie
- Odwrócona podstawa z konektorami żeńskimi do zabezpieczonych przed dotykiem wyjść urządzeń lub połączeń pomiędzy płytkami



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 133719
GTIN	4017918133719
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	14,45 mm
Wymiar rastra	3,81 mm
Wymiar a	57,15 mm
Szerokość	61,75 mm
Wysokość konstr.	6,85 mm
Wysokość	10,25 mm
Długość kołka lutowniczego	3,4 mm
wymiary kołka	0,62 x 1,12

#### Informacje ogólne

# Obudowa - IMC 1,5/16-G-3,81 - 1862713

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Rodzina produktów	IMC 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	16

### Normy i przepisy

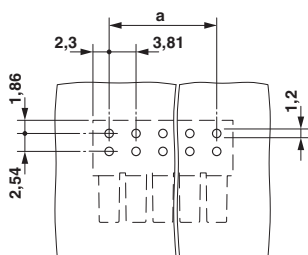
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

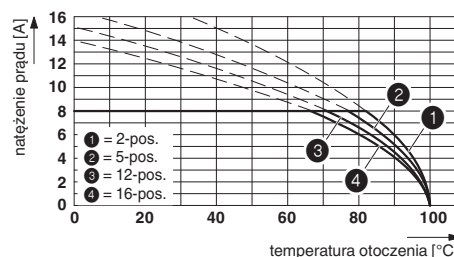
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Szablon wierceń



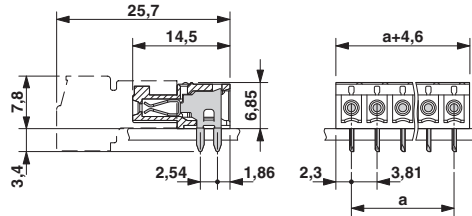
Wykres



Typ: IMC 1,5/...-ST-3,81 z IMC 1,5/...-G-3,81

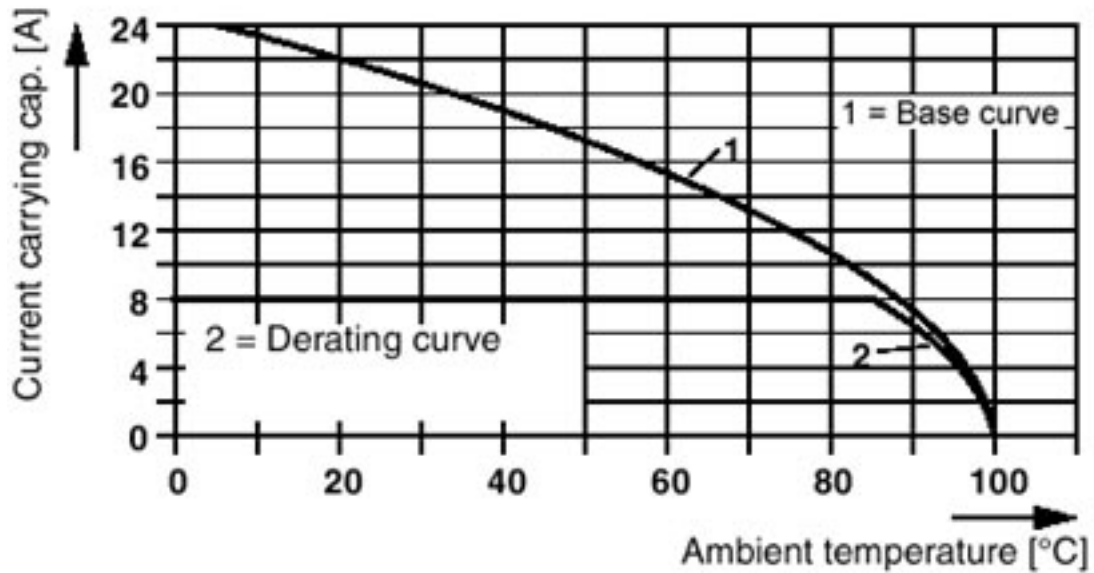
# Obudowa - IMC 1,5/16-G-3,81 - 1862713

Rysunek wymiarowy



Wykres

Plug: MC 1,5/5-G(F)-3,81  
Header: IMC(V) 1,5/5-G(F)-3,81



Typ: IMC 1,5/...-G-3,81 z MC 1,5/...-G-3,81

## 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

## Obudowa - IMC 1,5/16-G-3,81 - 1862713

### Klasyfikacje

#### 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 / IECCEB 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		


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		

## Obudowa - IMC 1,5/16-G-3,81 - 1862713

### Aprobaty

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