

## gniazdo - IMC 1,5/ 6-G-3,81 - 1862616

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: 6, 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                                | <br>4 017918 133610 |
| GTIN                                | 4017918133610   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,002 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85366990  |
| Kraj pochodzenia                    | Polska  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Długość                    | 14,45 mm    |
| Wymiar rastra              | 3,81 mm     |
| Wymiar a                   | 19,05 mm    |
| Szerokość                  | 23,65 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

# gniazdo - IMC 1,5/ 6-G-3,81 - 1862616

## 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                     | 6             |

### Normy i przepisy

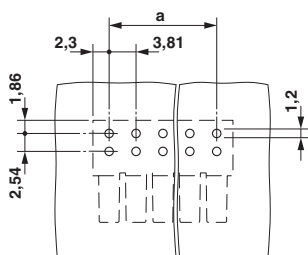
|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy  | EN-VDE |
|                         | CUL    |
| Klasa palności wg UL 94 | V0     |

### Environmental Product Compliance

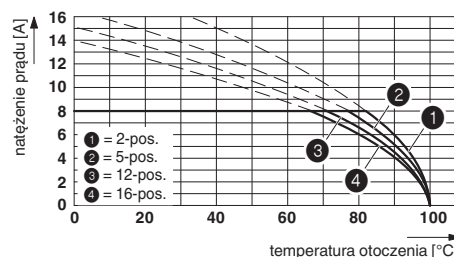
|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
|            | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych          |

## Rysunki

Szablon wierceń



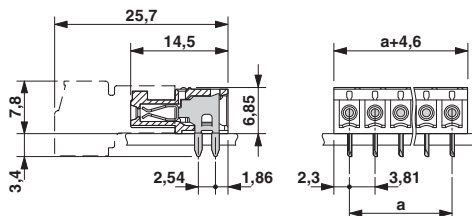
Wykres



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

# gniazdo - IMC 1,5/ 6-G-3,81 - 1862616

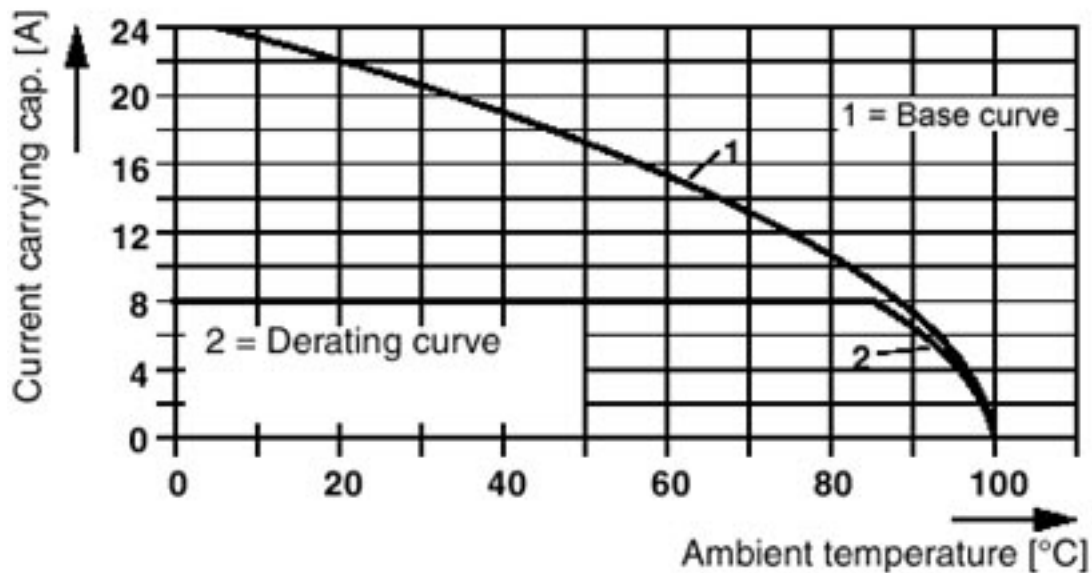
Rysunek wymiarowy



Wykres

Plug:  
Header:

MC 1,5/5-G(F)-3,81  
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 |

## gniazdo - IMC 1,5/ 6-G-3,81 - 1862616

### 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 / 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   |   |          |


|                        |   |   |                |
|------------------------|---|---|----------------|
| 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            |  |  |

## gniazdo - IMC 1,5/ 6-G-3,81 - 1862616

### 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 |
|-----|---|---------|