

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 - 1861154

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>)

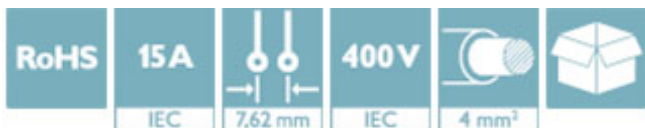


Wtyk, Prąd znamionowy: 15 A, Napięcie znamionowe (III/2): 400 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 7,62 mm, Rodzaj przyłącza: Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: montaż bezpośredni

Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

Właściwości produktu

- Kompaktowe, znormalizowane płaskie złącze wtykowe umożliwia stosowanie na całym świecie
- Złącze kablowe po wewnętrznej stronie urządzenia umożliwia dowolne umiejscowienie przepustu ściennego



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 125677 |
| GTIN | 4017918125677 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,005 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------------------|--------------|
| Długość | 37,35 mm |
| Wysokość | 14,3 mm |
| Szerokość | 30,46 mm |
| Wymiar rastra | 7,62 mm |
| Wymiar a | 7,62 mm |
| Wymiary złącza konektorowego | 4,8 x 0,8 mm |

Informacje ogólne

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Rodzina produktów | DFK-PC 4/...-G -FS4,8 |
| Rodzaj styku | Styk męski |

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 - 1861154

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Liczba biegunów | 2 |
| Rodzaj przyłącza | Lutowane/płaskie przyłącze wtykowe |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 6 kV |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 6 kV |
| znamionowe napięcie udarowe (II/2) | 6 kV |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 400 V |
| Napięcie znamionowe (III/2) | 400 V |
| napięcie znamionowe (II/2) | 800 V |
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I _N | 15 A |
| Przekrój znamionowy | 4 mm ² |
| Maksymalny prąd obciążenia | 15 A |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |

Dane przyłączeniowe

| | |
|---|---------------------|
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 4 mm ² |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 4 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 24 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 10 |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| | CSA |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |

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 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27141190 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 - 1861154

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27141134 |
| eCl@ss 9.0 | 27141134 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001283 |
| ETIM 4.0 | EC002638 |
| ETIM 5.0 | EC001283 |
| ETIM 6.0 | EC001283 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


| | | | |
|------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 13631 |
| | B | C | |
| Prąd znamionowy IN | 20 A | 20 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |


| | | | |
|--------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Prąd znamionowy IN | 20 A | 20 A | |

Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 - 1861154

Aprobaty

| | B | C |
|------------------------|-------|-------|
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V |

| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
|------------------------|---|---|--------------|
| | B | C | |
| Prąd znamionowy IN | 20 A | 20 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

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

| | | |
|------------------|---|---|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm |
|------------------|---|---|