

## Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 6-G-7,62-LOE - 1828113

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: 6, Wymiar rastra: 7,62 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze lutowane, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut

### Właściwości produktu

- Trwałe połączenie lutowane wyklucza przypadkowe odłączenie
- Połączenie nie zabiera wiele miejsca
- Złącze kablowe po wewnętrznej stronie urządzenia umożliwia dowolne umiejscowienie przepustu ściennego



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 50 STK  |
| GTIN                                | <br>4 017918 050467 |
| GTIN                                | 4017918050467   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,012 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85366990  |
| Kraj pochodzenia                    | Polska  |
| Wskazówka                           | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)   |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                  |          |
|------------------|----------|
| Długość          | 34,87 mm |
| Wymiar rastra    | 7,62 mm  |
| Wymiar a         | 38,1 mm  |
| Szerokość        | 60,94 mm |
| Wysokość konstr. | 14,25 mm |
| Wysokość         | 14,25 mm |
| wymiary kołka    | 0        |

#### Informacje ogólne

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Rodzina produktów                   | DFK-PC 4/...-G -LOE |
| 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               |

## Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 6-G-7,62-LOE - 1828113

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| napięcie znamionowe (U <sub>N</sub> ) | 800 V   |
| Przylącze według normy                | EN-VDE  |
| Prąd znamionowy I <sub>N</sub>        | 15 A    |
| Materiał izolacyjny                   | PA      |
| Kolor                                 | zielony |
| Liczba biegunów                       | 6       |

#### Normy i przepisy

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Przylącze według normy | EN-VDE |
|                        | CSA    |

#### 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 | 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 | EC001283 |
| 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 |

## Obudowa podstawowa - DFK-PC 4/ 6-G-7,62-LOE - 1828113

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

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


---


#### Aprobaty Ex

---


### Szczegóły aprobat

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

|                        |   |   |              |
|------------------------|---|---|--------------|
| 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   | C   |              |
| Prąd znamionowy IN     | 20 A  | 20 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   | C   |              |
| Prąd znamionowy IN     | 20 A  | 20 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> |  |
|------------------|---|---|--|