

## Obudowa - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

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>)



Obudowa tulejowa HEAVYCON EVO z tworzywa sztucznego, z kołnierzem bagnetowym do zacisku śrubowego EVO, B6, do uchwytu wzdłużnego, wysokość 60,5 mm, bez zacisku śrubowego EVO

### Właściwości produktu

- Elastyczny kierunek odejścia przewodu, boczny lub prosty
- Niższe koszty niż w przypadku wersji metalowej
- Możliwość oznaczenia za pomocą tabliczki opisowej 9 x 20 mm
- Mała waga
- Niskie niebezpieczeństwo kondensacji
- Obie blachy PE wkładek stykowych są łączone ze zintegrowaną ramą metalową za pomocą obudowy tulejowej
- Metalowe inkrustacje gwarantują szybkie stykanie PE-przy krzywym wtykaniu
- absolutnie odporny na korozję
- bezhalogenowe tworzywo sztuczne
- Możliwość umieszczenia tabliczki z opisem

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 776813 |
| GTIN                                | 4046356776813   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,059 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85389099  |
| Kraj pochodzenia                    | Polska  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|           |         |
|-----------|---------|
| Wysokość  | 60,5 mm |
| Szerokość | 49 mm   |
| Długość   | 60 mm   |

## Obudowa - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Stopień ochrony obudowy (IP)   | IP66              |
| Stopień ochrony obudowy (NEMA) | 12 (UL 50e)       |
| Temperatura otoczenia (praca)  | -40 °C ... 125 °C |

#### Informacje ogólne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Wskazówka               | do wkładek stykowych HC-B6, BB10, DD24, M  |
| Rozmiar                 | B6   |
| Rodzaj obudowy          | Obudowa tulejowa   |
| Kolor                   | czarny   |
| Rodzaj ryglowania       | do pałąka wzdłużnego   |
| Ilość odejść kablowych  | 1  |
| Odejście kabla          | proste   |
|                         | boczne   |
| Dławnica gwintowana     | bez  |
| Materiał obudowy        | PA   |
| Klasa palności wg UL 94 | V0   |
| Wskazówka montażowa     | Obudowę tulejową należy uzupełnić o dławnicę gwintowaną EVO. Dławnica gwintowana EVO jest dostępna w 4 rozmiarach. Za jej pomocą można stworzyć proste lub boczne odejście kabla. Do montażu dławnicy gwintowanej EVO użyć można przykładowo szczypiec do rur. |

#### Normy i przepisy

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 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 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |
| eCl@ss 9.0 | 27440202 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |

# Obudowa - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

## Klasyfikacje

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000437 |
| ETIM 6.0 | EC000437 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11     | 31261502 |
| UNSPSC 12.01  | 31261502 |
| UNSPSC 13.2   | 31261501 |

## Aprobaty

### Aprobaty

---

### Aprobaty

GL / EAC

---

### Aprobaty Ex

---

## Szczegóły aprobat

|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
| GL |  | <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> | 6196614 HH |
|----|--|---|------------|

|     |  |  |                     |
|-----|--|--|---------------------|
| EAC |  |  | 7500651.22.01.00246 |
|-----|--|--|---------------------|