

## Obudowa - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

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 połączenia śrubowego EVO, B16, do uchwytu wzdłużnego, wysokość 76 mm, bez połączenia 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	 4 046356 777063
GTIN	4046356777063
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,101 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	78 mm
Szerokość	44 mm
Długość	93,5 mm

## Obudowa - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	do pałaka 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

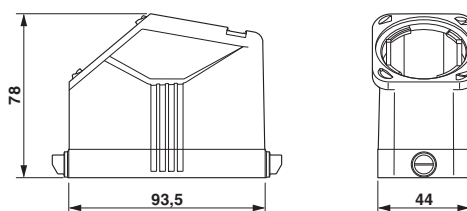
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

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

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

## Obudowa - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

### 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
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://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html">http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html</a>	6196614
----	--	---	---------

EAC			7500651.22.01.00246
-----	--	--	---------------------

