

Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

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 poprzecznego, wysokość 78 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 777070
GTIN	4046356777070
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,102 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-HHFD-PLBK - 1407643

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-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 pałąka poprzecznego
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 połączenie śrubowe EVO. Połączenie śrubowe EVO jest dostępne w 4 rozmiarach. Za jego pomocą można stworzyć proste lub boczne odejście kabla. Montażu połączenia śrubowego EVO użyć można dokonać albo ręcznie, albo za pomocą przykładowo szczypiec nastawnych 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	27440202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 3.0	EC000437
----------	----------

Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Klasyfikacje

ETIM

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		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	---	---	------------

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