

Obudowa - HC-EVO-B10-CHWD-PLRBK - 1407641

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 łącznikowa HEAVYCON EVO z tworzywa sztucznego, z kolnierzem bagnetowym do połączenia śrubowego EVO, B10, z uchwytem poprzecznym, wysokość 90 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 777056
GTIN	4046356777056
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,119 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	44 mm
Długość	73 mm

Obudowa - HC-EVO-B10-CHWD-PLRBK - 1407641

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-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC-3-E...C
Rozmiar	B10
Rodzaj obudowy	Obudowy złączy sprzęgających
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem poprzecznym
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	proste boczne
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	PA
Materiał uszczelki	NBR
Materiał ryglowania	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Wskazówka montażowa	Obudowę łącznikową należy uzupełnić o zacisk śrubowy EVO. Zacisk śrubowy EVO jest dostępny w 4 rozmiarach. Do montażu zacisku śrubowego EVO użyć można przykładowo szczypiec nastawnych do rur.

Normy i przepisy

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

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

Obudowa - HC-EVO-B10-CHWD-PLRBK - 1407641

Klasyfikacje

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
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------