

Obudowa - HC-EVO-B06-BWS-PLRBK - 1407621

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>)



Profile do PCB HEAVYCON EVO z tworzywa sztucznego, B6, z uchwytem wzdłużnym, wysokość 30,5 mm, z uszczelką płaską

Właściwości produktu

- ✓ Niższe koszty niż w przypadku wersji metalowej
- ✓ 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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356776837
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,066 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	30,5 mm
Szerokość	53 mm
Długość	80,5 mm
Długość wycinka montażowego	52 mm
szerokość wycinka montażowego	35 mm

Obudowa - HC-EVO-B06-BWS-PLRBK - 1407621

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. Nie do adapterów zaciskowych serii D.
Rozmiar	B6
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem wzdłużnym
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Śruby mocujące profilu do PCB)
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	PA
Materiał ryglowania	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Informacja montażowa	Nie do adapterów zaciskowych serii D
Wskazówka montażowa	Nie do wszystkich płyt adaptera HC-B 24-ADP-B.....

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
ETIM 5.0	EC000437

Obudowa - HC-EVO-B06-BWS-PLRBK - 1407621

Klasyfikacje

ETIM

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

EAC / GL

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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