

## Obudowa - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

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 HEAVYCON EVO z tworzywa sztucznego, B24, z uchwytem poprzecznym, 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	 4 046356 777247
GTIN	4046356777247
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,108 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	30,5 mm
Szerokość	53 mm
Długość	140,5 mm
Długość wycinka montażowego	113 mm
szerokość wycinka montażowego	35 mm

## Obudowa - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

### 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-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
Rozmiar	B24
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem poprzecznym
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Śruby mocujące profilu do PCB)
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	PA
Materiał uszczelki	NBR
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

# Obudowa - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

## 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
-----	---	--	---------------------