

## Obudowa - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

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>)



Obudowy gniazd B24, z pałąkiem poprzecznym, Materiał: PA, Odejście kabla: 2, boczne, Wysokość: 84 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 2x M40, Standard

### Opis produktu

Otwór na przepust kablowy jest zamknięty, lecz można go otworzyć śrubokrętem

### 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

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 777285
GTIN	4046356777285
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,213 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	84 mm
Szerokość	57 mm

## Obudowa - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	144 mm
---------	--------

#### 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	Obudowy gniazd
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem poprzecznym
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x M40
Materiał obudowy	PA
Materiał uszczelki	NBR
Materiał ryglowania	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Wskazówka montażowa	jeden z dwóch otworów do zacisków śrubowych jest zamknięty - można go jednak wyłamać wkrętakiem.

#### 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

# Obudowa - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

## Klasyfikacje

### 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://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	--	---	------------

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