

Obudowa - HC-EVO-B06-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407624

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 B6, z pałąkiem wzdłużnym, Materiał: PA, materiał pokrywy ochronnej: Poliamid, Odejście kabla: 2, boczne, Wysokość: 74 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 2x M32, Osłona: tak, Standard

Opis produktu

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

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 776868
GTIN	4046356776868
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,158 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	74 mm
Szerokość	57 mm
Długość	84 mm

Obudowa - HC-EVO-B06-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407624

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
Rozmiar	B6
Rodzaj obudowy	Obudowy gniazd
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem wzdłużnym
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x M32
Pokrywy ochronne	tak
Materiał obudowy	PA
Materiał uszczelki	NBR
Materiał ryglowania	PA
materiał pokrywy ochronnej	Poliamid
Klasa palności wg UL 94	V0
Wskazówka montażowa	jeden z dwóch otworów do zacisków śrubowych jest zamknięty - można go jednak wylać 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-B06-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407624

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

EAC / GL

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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