

Obudowa - HC-EVO-B10-SHWD-2SSM25-PLRBK - 1421304

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 B10, z pałąkiem poprzecznym, Materiał: PA, Odejście kabla: 2, boczne, Wysokość: 74 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 2x M25, Standard, w komplecie 2x adapter redukcyjny

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 055626 264820
GTIN	4055626264820
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,168 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	74 mm
Szerokość	57 mm
Długość	93 mm

Obudowa - HC-EVO-B10-SHWD-2SSM25-PLRBK - 1421304

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP66
Stopień ochrony obudowy (NEMA)	12 (UL 50)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

Informacje ogólne

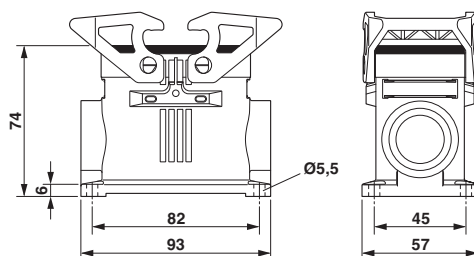
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC-3-E...C
Rozmiar	B10
Rodzaj obudowy	Obudowy gniazd
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem poprzecznym
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x M25
Materiał obudowy	PA
Materiał uszczelki	NBR
Materiał ryglowania	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Informacja montażowa	dołączone dwie plastikowe redukcje M32 na M25
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
-------------------------	----

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260703
eCl@ss 8.0	27440202

Obudowa - HC-EVO-B10-SHWD-2SSM25-PLRBK - 1421304

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440202
------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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