

Obudowa - HC-EVO-B24-HLFD-PLBK - 1420935

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>)



Obudowa tulejowa B24, do pałąka poprzecznego, Materiał: PA, Odejście kabla: 1, proste/boczne, Wysokość: 63 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, Standard

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 249346
GTIN	4055626249346
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,114 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	63 mm
Szerokość	43,8 mm
Długość	120 mm

Obudowa - HC-EVO-B24-HLFD-PLBK - 1420935

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

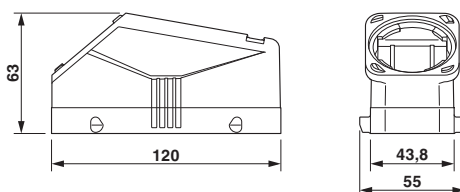
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10
Rozmiar	B24
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Kolor	czarny
Rodzaj ryglowania	do pałąka poprzecznego
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	proste
	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Wskazówka montażowa	Obudowę tulejową należy uzupełnić o połączenie śrubowe EVO. Połączenie śrubowe EVO jest dostępne w 4 rozmiarach. Za jego pomocą można stworzyć proste lub boczne odejście kabla. Montażu połączenia śrubowego EVO użyć można dokonać albo ręcznie, albo za pomocą szczypiec nastawnych do rur.

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
eCl@ss 9.0	27440202

Obudowa - HC-EVO-B24-HLFD-PLBK - 1420935

Klasyfikacje

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
-----	---	---------------------
