

Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-2B-PL-BK - 1411496

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 B16, do pałąka poprzecznego, Materiał: PA, Odejście kabla: 2, proste/boczne, Wysokość: 78 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

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356932967
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,108 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	78 mm
----------	-------

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C (statyczny)
-------------------------------	-------------------------------

Informacje ogólne

Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-2B-PL-BK - 1411496

Dane techniczne

Informacje ogólne

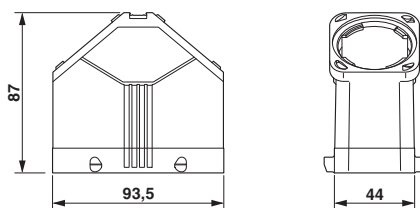
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K, HV06
Konstrukcja	B16
Klasa palności wg UL 94	V0
Rodzaj ryglowania	do pałąka poprzecznego
Gwintowana dławnica kablowa Pg	bez
Odejsięcie kabla	proste
	boczne
Materiał obudowy	PA
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C (statyczny)

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

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

Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-2B-PL-BK - 1411496

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

GL / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	6196614
----	---	---	---------

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