

Obudowa - HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - 1411451

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 HEAVYCON EVO, wykonanie EMC, bez lakierowania proszkowego, z kołnierzem bagnetowym do przepustu kablowego EVO, B10, dla uchwytu poprzecznego, wysokość 80 mm, bez przepustu kablowego EVO.

Właściwości produktu

- Elastyczny kierunek odejścia przewodu, boczny lub prosty

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 932592
GTIN	4046356932592
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,181 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	80 mm
Szerokość	44 mm
Długość	73 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP66
	IP67
Stopień ochrony obudowy (NEMA)	4X (UL 50)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

Informacje ogólne

Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Rozmiar	B10

Obudowa - HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - 1411451

Dane techniczne

Informacje ogólne

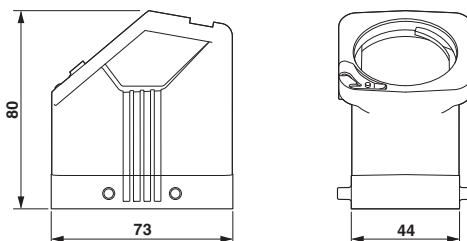
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Kolor	srebrny
Rodzaj ryglowania	do pałaka poprzecznego
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	proste
	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Wskazówka montażowa	Obudowę 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 przykładowo szczypiec nastawnych do rur.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Klasyfikacje

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

Obudowa - HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - 1411451

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

GL / EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--