

Dławnica kablowa - HC-B-G-M32-ER-AL - 1411444

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>)




Metalowy przepust kablowy EVO z zamknięciem bagnetowym, seria B, rozmiar M32, średnica przewodu 14-21 mm

Opis produktu

Metalowy przepust kablowy

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 932431
GTIN	4046356932431
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,102 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	34 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	14 mm ... 21 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Rodzaj dławików	M32
Liczba przewodów	1
Materiał	Odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na korozję
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na korozję

Dławnica kablowa - HC-B-G-M32-ER-AL - 1411444

Dane techniczne

Informacje ogólne

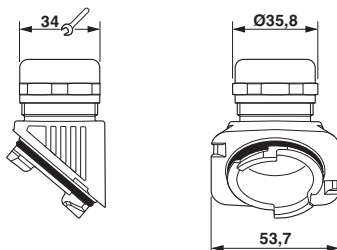
Materiał dławnicy gwintowanej	aluminium
materiał śruby dociskowej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki	NBR
Materiał uszczelki kabla	NBR
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	Złącze bagnetowe B, metalowe
Moment rozruchowy dokręcania nakrętki kołpakowej	10,00 Nm
Kolor	srebrny

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
-------------	----------

Dławnica kablowa - HC-B-G-M32-ER-AL - 1411444

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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