

## Dławnica kablowa - HC-B-G-M25-ER-AL - 1411443

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 M25, średnica przewodu 11–16 mm

### Opis produktu

Metalowy przepust kablowy

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 932424
GTIN	4046356932424
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,080 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	27 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	11 mm ... 16 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Rodzaj dławików	M25
Liczba przewodów	1
Materiał	Odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na korozję
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na korozję

## Dławnica kablowa - HC-B-G-M25-ER-AL - 1411443

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

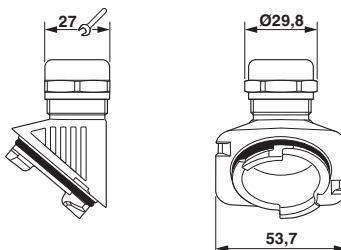
Materiał dławnicy gwintowanej	aluminium
materiał śruby dociskowej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki	NBR
Materiał uszczelki kabla	NBR
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	Złącze bagnetowe B, metalowe
Moment rozruchowy dokręcania nakrętki kołpakowej	7,50 Nm
Kolor	srebrny

#### 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-M25-ER-AL - 1411443

### Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
----------------	---	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---