

## Dławnica kablowa - G-INS-M12-S68N-NNES-S - 1411160

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>)



Dławnica kablowa, Połączenie śrubowe materiału: Mosiądz, niklowany, Zewnętrzna średnica kabla 3 mm ... 6,5 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: M12, Kolor: srebrny

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356922968
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	74199990
Kraj pochodzenia	Turcja

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	27 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	14 mm
Rozwartość klucza króćców	14 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	15,5 mm
Długość gwintu przyłącza	6 mm
Średnica otworu przelotowego	12,1 mm ... 12,3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	3 mm ... 6,5 mm
	4 mm ... 6,5 mm (przy UL 514 B)

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
	IP68 (5 bar, 30 min)
	IP66
	4X
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 100 °C (statyczny)

## Dławnica kablowa - G-INS-M12-S68N-NNES-S - 1411160

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Liczba przewodów	1
Materiał dławnicy gwintowanej	Mosiądz, niklowany
materiał wkładki	Poliamid 6
Materiał uszczelki kabla	neopren
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M12
Skok gwintu	1,5 mm
Moment dokręcania	3 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	3 Nm (króciec)
	3 Nm (przy UL514 B: nakrętka mocująca/króciec)
Kolor	srebrny
Kategoria udarowa	5
Wersja odciążki	A
Informacja montażowa	1) Zamontować w obudowie kołnierz złącza śrubowego odpowiednim momentem dokręcenia 2) Wsunąć przewód 3) Dokręcić nakrętkę kołpakową odpowiednim momentem dokręcenia

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
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
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

## Dławnica kablowa - G-INS-M12-S68N-NNES-S - 1411160

### Aprobaty

---

#### Szczegóły aprobat

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>	E199260
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

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>	E199260
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

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>	
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--