

## Dławnica kablowa - G-INS-PG11-S68N-NNES-S - 1411172


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 5 mm ... 10 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: Pg11, Kolor: srebrny

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 046356 923064
GTIN	4046356923064
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,027 kg
Numer taryfy celnej	74199990
Kraj pochodzenia	Turcja

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	21 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	20 mm
Rozwartość klucza króćców	20 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	22 mm
Długość gwintu przyłącza	6 mm
Średnica otworu przelotowego	18,7 mm ... 18,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 10 mm
	6 mm ... 10 mm (przy UL 514 B)

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

## Dławnica kablowa - G-INS-PG11-S68N-NNES-S - 1411172

### 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	Pg11
Moment dokręcania	5 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	5 Nm (króciec)
	8 Nm (przy UL514 B: nakrętka mocująca/króciec)
Kolor	srebrny
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

---

#### Szczegóły aprobat

## Dławnica kablowa - G-INS-PG11-S68N-NNES-S - 1411172

### Aprobaty

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