

## Dławnica kablowa - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

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 materiał: PA, Zewnętrzna średnica kabla 18 mm ... 25 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: Pg29, Kolor: srebrnoszary RAL 7001

### Właściwości produktu

Tworzywo sztuczne spełnia wymagania UL 746C f1

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 046356 922838
GTIN	4046356922838
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,036 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Turcja

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	53 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	42 mm
Rozwartość klucza króćców	42 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	48 mm
Długość gwintu przyłącza	11 mm
Średnica otworu przelotowego	37,1 mm ... 37,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	18 mm ... 25 mm
	18 mm ... 25 mm (przy UL 514 B)

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 100 °C (statyczny)

## Dławnica kablowa - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Liczba przewodów	1
Materiał dławnicy gwintowanej	PA
Materiał uszczelki kabla	neopren
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	Pg29
Moment dokręcania	9 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	9 Nm (króciec)
	15,8 Nm (przy UL514 B: nakrętka mocująca/króciec)
Klasa palności wg UL 94	V2
	V2 (Obudowa)
Kolor	srebrnoszary RAL 7001
Informacja montażowa	1) Zamontować w obudowie kołnierz złącza śrubowego odpowiednim momentem dokręcenia 2) Wsunąć przewód 3) Dokręcić nakrętkę kołpakową odpowiednim momentem dokręcenia

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	V2

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
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
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed




## Dławnica kablowa - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	243143
UL Listed		<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 Listed		<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 Listed	