

## Dławnica kablowa - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166

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 15 mm ... 21 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: M32, Kolor: srebrny

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	
GTIN	4046356923002
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,085 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Turcja

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	43 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	34 mm
Rozwartość klucza króćców	34 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	37 mm
Długość gwintu przyłącza	8 mm
Średnica otworu przelotowego	32,1 mm ... 32,3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	15 mm ... 21 mm
	17 mm ... 21 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-M32-M68N-NNES-S - 1411166

### 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	M32
Skok gwintu	1,5 mm
Moment dokręcania	8 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	8 Nm (króciec)
	15 Nm (przy UL514 B: nakrętka mocująca/króciec)
Kolor	srebrny
Kategoria udarowa	6
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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### 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

## Dławnica kablowa - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166

### Aprobaty

Aprobaty




UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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			

---