

Dławnica kablowa - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174


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 10 mm ... 14 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: Pg16, Kolor: srebrny

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 046356 923088
GTIN	4046356923088
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,036 kg
Numer taryfy celnej	74199990
Kraj pochodzenia	Turcja

Dane techniczne

Wymiary

Długość	33 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	24 mm
Rozwartość klucza króćców	24 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	26,8 mm
Długość gwintu przyłącza	6,5 mm
Średnica otworu przelotowego	22,6 mm ... 22,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	10 mm ... 14 mm
	10 mm ... 14 mm (przy UL 514 B)

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Liczba przewodów	1
------------------	---

Dławnica kablowa - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174

Dane techniczne

Informacje ogólne

Materiał dławnicy gwintowanej	Mosiądz, niklowany
materiał wkładki	Poliamid 6
Materiał uszczelki kabla	neopren
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	Pg16
Moment dokręcania	7 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	7 Nm (króciec)
	11 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

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

Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Dławnica kablowa - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174

Aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
-----------	---	---	---------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
------------	---	---	---------

cULus Listed			
--------------	---	--	--