

Dławnica kablowa - G-INS-M16-S68N-PNES-GY - 1411124

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: PA, Zewnętrzna średnica kabla 5 mm ... 10 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: M16, Kolor: srebrnoszary RAL 7001

Właściwości produktu

Tworzywo sztuczne spełnia wymagania UL 746C f1

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 922524
GTIN	4046356922524
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Turcja

Dane techniczne

Wymiary

Długość	39 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	22 mm
Rozwartość klucza króćców	22 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	25 mm
Długość gwintu przyłącza	10 mm
Średnica otworu przelotowego	16,1 mm ... 16,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 10 mm
	5 mm ... 10 mm (przy UL 514 B)

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 100 °C (statyczny)

Dławnica kablowa - G-INS-M16-S68N-PNES-GY - 1411124

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba przewodów	1
Materiał dławnicy gwintowanej	PA
Materiał uszczelki kabla	neopren
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M16
Skok gwintu	1,5 mm
Moment dokręcania	2,5 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	2,5 Nm (króciec)
	4,5 Nm (przy UL514 B: nakrętka mocująca/króciec)
Klasa palności wg UL 94	V2
	V2 (Obudowa)
Kolor	srebrnoszary RAL 7001
Kategoria udarowa	2
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

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	V2

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	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
-------------	----------

Dławnica kablowa - G-INS-M16-S68N-PNES-GY - 1411124

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	243143
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40024418
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	QCRV2.E320158
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
