

## Dławnica kablowa - G-INS-M40-M68N-PNES-BK - 1411137

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 19 mm ... 28 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: M40, Kolor: głęboka czerń RAL 9005

### Właściwości produktu

Tworzywo sztuczne spełnia wymagania UL 746C f1

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 046356 922692
GTIN	4046356922692
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,047 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Turcja

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	55 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	46 mm
Rozwartość klucza króćców	46 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	52 mm
Długość gwintu przyłącza	10 mm
Średnica otworu przelotowego	40,1 mm ... 40,3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	19 mm ... 28 mm
	19 mm ... 28 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-M40-M68N-PNES-BK - 1411137

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Liczba przewodów	1
Materiał dławnicy gwintowanej	PA
Materiał uszczelki kabla	neopren
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M40
Skok gwintu	1,5 mm
Moment dokręcania	5 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	5 Nm (króciec)
	6 Nm (przy UL514 B: nakrętka mocująca/króciec)
Klasa palności wg UL 94	V2
	V2 (Obudowa)
Kolor	głęboka czerń RAL 9005
Kategoria udarowa	4
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

### 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

## Dławnica kablowa - G-INS-M40-M68N-PNES-BK - 1411137

### Aprobaty

Aprobaty




CSA / UL Listed / VDE Zeichengenehmigung

---

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
VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40024424

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>