

Dławnica kablowa - G-INS-M16-S68N-NNES-S - 1411162


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 5 mm ... 10 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: M16, Kolor: srebrny

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 922975 |
| GTIN | 4046356922975 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,027 kg |
| Numer taryfy celnej | 74199990 |
| Kraj pochodzenia | Turcja |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|--|--------------------------------|
| Długość | 34 mm |
| Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej | 20 mm |
| Rozwartość klucza króćców | 20 mm |
| Wymiar kątowy sześciokąta | 22 mm |
| Długość gwintu przyłącza | 7 mm |
| Średnica otworu przelotowego | 16,1 mm ... 16,3 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 5 mm ... 10 mm |
| | 6 mm ... 10 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-M16-S68N-NNES-S - 1411162

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 | M16 |
| Skok gwintu | 1,5 mm |
| Moment dokręcania | 7 Nm (Nakrętka kołpakowa) 7 Nm (króciec) 8 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-M16-S68N-NNES-S - 1411162




Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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