

Dławnica kablowa - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

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 15 mm ... 21 mm, Ekranowanie: nie, Gwint przyłącza: M32, Kolor: srebrnoszary RAL 7001

Właściwości produktu

Tworzywo sztuczne spełnia wymagania UL 746C f1

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 5 STK |
| GTIN |  4 046356 922586 |
| GTIN | 4046356922586 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,027 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Turcja |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|--|---------------------------------|
| Długość | 50 mm |
| Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej | 36 mm |
| Rozwartość klucza króćców | 36 mm |
| Wymiar kątowy sześciokąta | 40,9 mm |
| Długość gwintu przyłącza | 10 mm |
| Średnica otworu przelotowego | 32,1 mm ... 32,3 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 15 mm ... 21 mm |
| | 16 mm ... 21 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-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-----------------------------------|---|
| Liczba przewodów | 1 |
| Materiał dławnicy gwintowanej | PA |
| Materiał uszczelki kabla | neopren |
| Ekranowany | nie |
| Rodzaj gwintu od strony przyłączy | M32 |
| Skok gwintu | 1,5 mm |
| Moment dokręcania | 5 Nm (Nakrętka kołpakowa) |
| | 5 Nm (króciec) |
| | 8 Nm (przy UL514 B: nakrętka mocująca/króciec) |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |
| | V2 (Obudowa) |
| Kolor | srebrnoszary RAL 7001 |
| 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 |

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-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

Aprobaty




Aprobaty

Aprobaty

CSA / VDE Zeichengenehmigung / UL Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

| | | | |
|------------------------|---|---|----------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 243143 |
| VDE Zeichengenehmigung |  | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40024424 |
| UL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E199260 |
