

Płytkę przepustu kablowego - MC-3/7-MULTI-67-PV-LG - 1415234

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>)



Płytkę przepustu kablowego, Liczba przewodów: 7, Długość: 222 mm, Szerokość: 92 mm, Wysokość: 52,5 mm, Zewnętrzna średnica przewodu: 1x 30 mm ... 60 mm, Kolor: szary

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4055626039404 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,225 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Finlandia |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Długość | 222 mm |
| Szerokość | 92 mm |
| Wysokość | 52,5 mm |
| Odległość otworów w poziomie | 62 mm |
| Odległość otworów w pionie | 194 mm |
| Wysokość wewn. | 33 mm |
| Wysokość zewn. | 53 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 1x 30 mm ... 60 mm |
| | 4x 8 mm ... 16 mm |
| | 2x 24 mm ... 54 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|---|
| Stopień ochrony | IP66 (Minimalna grubość blachy \geq 2,5 mm) |
| | IP67 (Minimalna grubość blachy \geq 2,5 mm) |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 100 °C |

Płytką przepustu kablowego - MC-3/7-MULTI-67-PV-LG - 1415234

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------|---|
| Liczba przewodów | 7 |
| Materiał | TPE-SEBS |
| | ocynkowana blacha stalowa () |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Kolor | jasnoszary |
| Moment dokręcania | 1,5 Nm ... 2 Nm (Śruby mocujące) |
| Wskazówka | ze śrubami mocującymi |
| Wskazówka montażowa | Śruba mocująca M8, moment dokręcania 1,5–2 Nm, gniazdo sześciokątne SW 5 |
| | Do montażu należy użyć dołączonych śrub mocujących. Kolejność montażu: 1) Za pomocą dołączonych śrub mocujących przykręcić (z odpowiednim momentem dokręcania) płytki przepustowe, 2) W membranie przebić otwór (śrubokrętem) lub odciąć końcówkę stożka, 3) Przełożyć przewód przez otwór, 4) Przewód cofnąć ok. 20 mm (w celu lepszego odciążenia naciągu). |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

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 | 23110102 |
| eCl@ss 6.0 | 23110102 |
| eCl@ss 8.0 | 27409208 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001004 |
|----------|----------|