

Płytki przepustu kablowego - MC-35/37-MULTI-67-PV-LG - 1415240

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>)



Płytki przepustu kablowego, Liczba przewodów: 37, Długość: 222 mm, Szerokość: 92 mm, Wysokość: 29,5 mm, Zewnętrzna średnica przewodu: 4x 6 mm ... 10 mm, Kolor: szary

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 039442
GTIN	4055626039442
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,295 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Finlandia

Dane techniczne

Wymiary

Długość	222 mm
Szerokość	92 mm
Wysokość	29,5 mm
Odległość otworów w poziomie	62 mm
Odległość otworów w pionie	194 mm
Wysokość wewn.	23 mm
Wysokość zewn.	30 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4x 6 mm ... 10 mm
	14x 8 mm ... 12 mm
	16x 10 mm ... 14 mm
	2x 12 mm ... 18 mm
	1x 17 mm ... 32 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP66 (Minimalna grubość blachy \geq 2,5 mm)
-----------------	---

Płytki przepustu kablowego - MC-35/37-MULTI-67-PV-LG - 1415240

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Liczba przewodów	37
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
----------	----------