

## Płytki przepustu kablowego - MC-25/27-MULTI-67-PV-LG - 1415236

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: 27, Długość: 222 mm, Szerokość: 92 mm, Wysokość: 29,5 mm, Zewnętrzna średnica przewodu: 13x 10 mm ... 14 mm, Kolor: szary

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 039428
GTIN	4055626039428
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,279 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	13x 10 mm ... 14 mm
	4x 8 mm ... 12 mm
	2x 20 mm ... 26 mm
	4x 5 mm ... 7 mm
	4x 8 mm ... 12 mm

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP66 (Minimalna grubość blachy >= 2,5 mm)
-----------------	---

## Płytki przepustu kablowego - MC-25/27-MULTI-67-PV-LG - 1415236

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Liczba przewodów	27
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
-------------------------	----

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	23110102
eCl@ss 6.0	23110102
eCl@ss 8.0	27409208

#### ETIM

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