

MC-25/27-MULTI-67-PV-LG

Płytkę przepustu kablowego



Kod producenta: **1415236**

Opis produktu

Płytkę przepustu kablowego, liczba przewodów: 27, zewnętrzna średnica przewodu: 4x 5 mm ... 7 mm, 4x 8 mm ... 12 mm, 13x 10 mm ... 14 mm, 4x 14 mm ... 20 mm, 2x 20 mm ... 26 mm, materiał: ocynkowana blacha stalowa (Rdzeń), materiał: TPE-SEBS (Materiał zewnętrzny), kolor: jasnoszary, długość: 222 mm, szerokość: 92 mm, wysokość: 29,5 mm

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	ze śrubami mocującymi
Informacje ogólne	ocynkowana blacha stalowa o grubości 2 mm z powłoką

Właściwości produktu

Typ produktu	Przepust kablowy
Liczba przewodów	27
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00

Dane przyłączeniowe

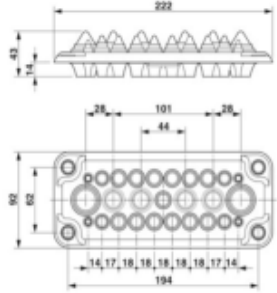
Zewnętrzna średnica przewodu	4x 5 mm ... 7 mm
Moment dokręcania	1,5 Nm ... 2 Nm (Śruby mocujące)

MC-25/27-MULTI-67-PV-LG

Płytki przepustu kablowego



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	92 mm
Wysokość	29,5 mm
Długość	222 mm
Odległość otworów w poziomie	62 mm
Odległość otworów w pionie	194 mm
Średnica otworu	8,5 mm

Dane materiału

Kolor	jasnoszary (RAL 7035)
Materiał wewnątrz	ocynkowana blacha stalowa (Rdzeń)
Materiał zewnętrzny	TPE-SEBS (Materiał zewnętrzny)
Klasa palności wg UL 94	V0

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu 5-7 mm	4x 5 mm ... 7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu 8-12 mm	4x 8 mm ... 12 mm
Zewnętrzna średnica przewodu 10-14 mm	13x 10 mm ... 14 mm
Zewnętrzna średnica przewodu 14-20 mm	4x 14 mm ... 20 mm
Zewnętrzna średnica przewodu 20-26 mm	2x 20 mm ... 26 mm

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
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

MC-25/27-MULTI-67-PV-LG

Płytki przepustu kablowego



Montaż

Informacja montażu	<p>Śruba mocująca M8, moment dokręcania 1,5–2 Nm, gniazdo sześciokątne SW 5</p> <p>Do montażu należy użyć dołączonych śrub mocujących. Kolejność montażu: 1) Za pomocą dołączonych śrub mocujących przykręcić (z odpowiednim momentem dokręcenia) płytki Multigates 2) W membranie przebić otwór (śrubokrętem) lub odciąć końcówkę stożka 3) Przełożyć przewód przez otwór (z zewnątrz). Przewód cofnąć o ok. 20 mm (w celu poprawy odciążenia naciągu)</p>
--------------------	---