

MH-27-MULTI-65-PV-BK - Płytki przepustu kablowego



1424583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1424583>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Płytki przepustu kablowego, liczba przewodów: 27, zewnętrzna średnica przewodu: 26x 3 mm ..
. 6 mm, 1x 10 mm ... 20 mm, materiał: PP (Rdzeń), materiał: TPE-SEBS (Materiał zewnętrzny),
kolor: czarny, długość: 154 mm, szerokość: 56 mm, wysokość: 18,5 mm

Korzyści

- Można stosować wycięcia w ściankach ciężkich złączy wtykowych rozm. B24.

Dane handlowe

Numer artykułu	1424583
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7CAX
Klucz produktu	AF7CAX
GTIN	4055626374864
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	76,7 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	76,7 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	FI

1424583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1424583>

Dane techniczne

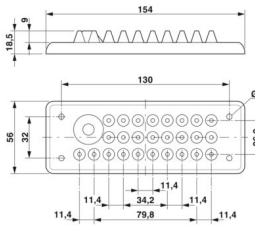
Właściwości produktu

Typ produktu	Przepust kablowy
Liczba przewodów	27

Dane przyłączeniowe

Zewnętrzna średnica przewodu	26x 3 mm ... 6 mm
Moment dokręcania	1,8 Nm

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	56 mm
Wysokość	18,5 mm
Długość	154 mm
Odległość otworów w poziomie	130 mm
Odległość otworów w pionie	32 mm
Średnica otworu	4 mm

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Materiał wewnątrz	PP (Rdzeń)
Materiał zewnątrz	TPE-SEBS (Materiał zewnętrzny)
Klasa palności wg UL 94	V0

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	26x 3 mm ... 6 mm
	1x 10 mm ... 20 mm

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 90 °C

Montaż

Informacja montażu	Śruba mocująca M4, moment dokręcania: 1,8 Nm, imbusowa 5 mm
--------------------	---

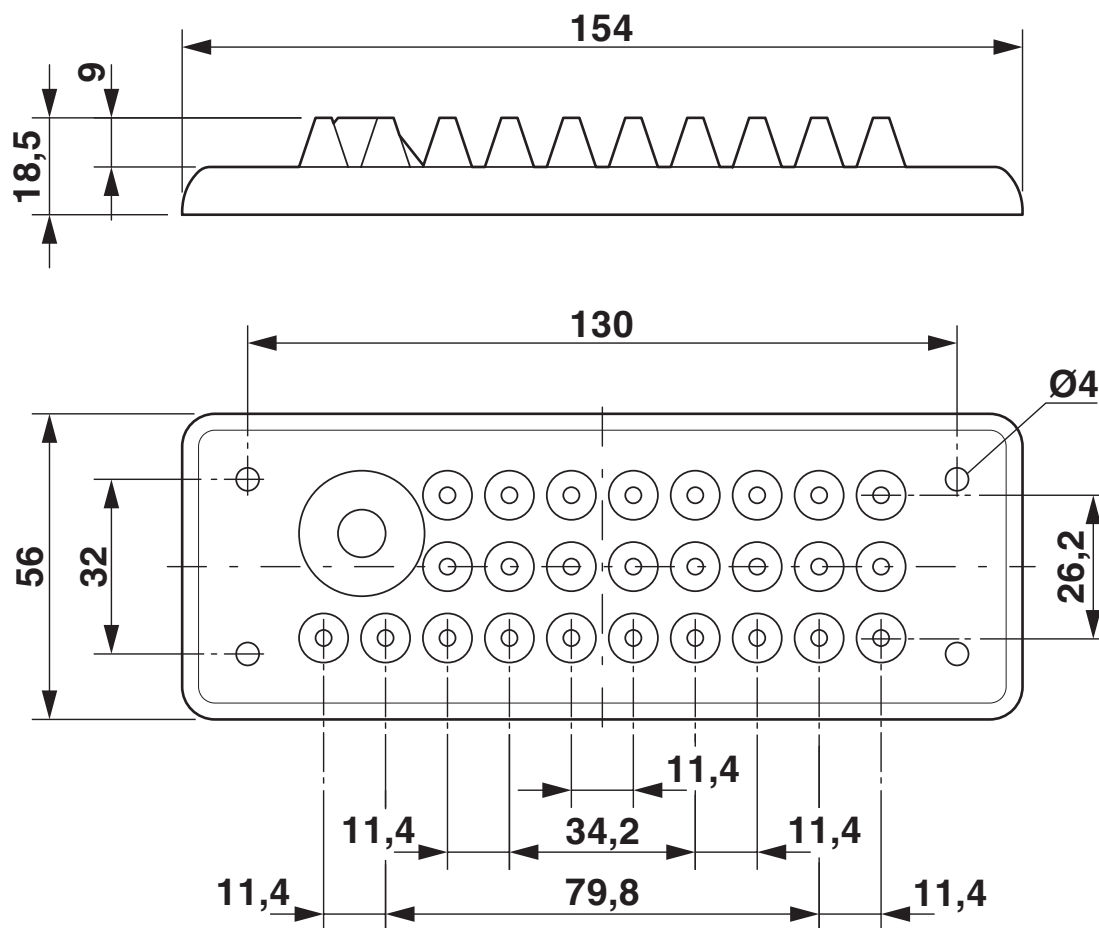
Do montażu należy użyć dołączonych śrub mocujących.

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)

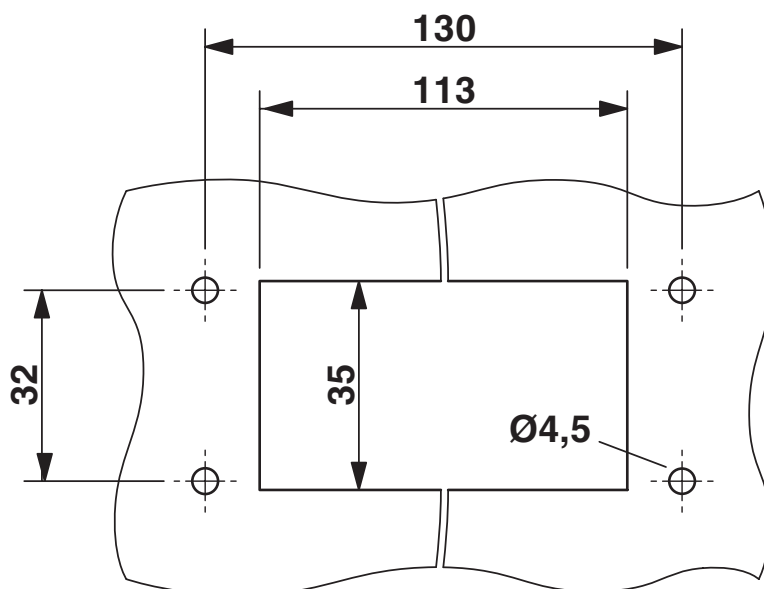
Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy



Rysunek otworów w ścianie

MH-27-MULTI-65-PV-BK - Płytki przepustu kablowego



1424583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1424583>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1424583>



EAC-RoHS

ID dopuszczenia: RU D-DE.HB35.B.00387

1424583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1424583>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27400569
ECLASS-15.0	27400569

ETIM

ETIM 10.0	EC001004
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---