

FOC-17P4-17P4-GL01/170 - Kabel połączeniowy



1087142

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1087142>

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.



Seria M17 z fabrycznie zamontowanymi wtykami światłowodowymi: 4-biegunowymi, wtyk-wtyk, wielomodowy światłowód szklany G62.5/125 µm OM1 z przyłączem śrubowym, długość kabla światłowodowego: 170 m, stopień ochrony IP67 po wetknięciu, instalacja na stałe w korytach grzebieniowych, podziemnych korytach grzebieniowych oraz rurach osłonowych do zastosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz

Korzyści

- Złącze jest małe i kompaktowe, o maksymalnej średnicy zewnętrznej 21 mm, co pozwala na instalację o dużej gęstości.
- Stopień ochrony IP67, obudowa ze stali nierdzewnej, temperatura otoczenia -40 °C ... +85 °C, odpowiednie do zastosowań przemysłowych i w trudnych warunków otoczenia
- Opancerzony kabel światłowodowy do użytku wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, niska gęstość dymu, bezhalogenowy, możliwość zamawiania standardowych długości od 10 m ... 200 m, indywidualne długości na zamówienie
- Złącze posiada zintegrowaną pokrywę ochronną, dzięki czemu można ją wygodnie stosować w miejscu instalacji

Dane handlowe

Numer artykułu	1087142
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNHBA
Klucz produktu	ABNHBA
GTIN	4055626883403
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	22,22 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	22,22 g
Numer taryfy celnej	85447000
Kraj pochodzenia	CN

FOC-17P4-17P4-GL01/170 - Kabel połączeniowy



1087142

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1087142>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Liczba biegunów	4

Parametry elektryczne

Środek transmisyjny	Włókna szklane wielomodowe
---------------------	----------------------------

Parametry mechaniczne

Odporność na rozciąganie krótko-/długotrwale	1500 N / 800N
--	---------------

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał feruli	ceramika cyrkoniowa
plaszcz zewnętrzny, materiał	LSZH

Złącze

Przyłącze 1

Rodzaj rygla	Rodzaj gwintu 17#
--------------	-------------------

Kabel/przewód

Długość przewodów	170 m
Waga przewodu	40,00 kg/km
Typ przewodu	Włókna szklane wielomodowe
Rodzaj przewodu	Kabel światłowodowy szklany do użytku wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, pancerz niemetalowy
Zewnętrzna średnica przewodu	7,5 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	LSZH
plaszcz zewnętrzny, kolor	czarny
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	80 mm
Odporność na rozciąganie krótko-/długotrwale	1500 N / 800N
Nacisk poprzeczny długotrwale	300,00 N/cm
Bezhalogenowość	wg IEC 60754-1

Kabel światłowodowy

Liczba włókien	4
włókno	62,5/125 µm OM1
typ włókna	Światłowód szklany wielomodowy 62,5/125 µm
Tłumienie	< 1,5 dB (1300 nm)
Środek transmisyjny	Włókna szklane wielomodowe

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

FOC-17P4-17P4-GL01/170 - Kabel połączeniowy



1087142

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1087142>

Stopień ochrony	IP65/IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Udar	50g, wg IEC 61300-2-9

FOC-17P4-17P4-GL01/170 - Kabel połączeniowy



1087142

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1087142>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1087142>



EAC

ID dopuszczenia: 19060508

FOC-17P4-17P4-GL01/170 - Kabel połączeniowy



1087142

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1087142>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27061003
ECLASS-12.0	27061003
ECLASS-13.0	27061003

ETIM

ETIM 9.0	EC002607
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

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%
---	---