

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Światłowodowy kabel połączeniowy



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1171602>

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.



Konfekcjonowany kabel światłowodowy, kabel PROFINET typu B, włókna PCF 200/230 μm , obudowa metalowa Push-Pull SC-RJ/IP67 i BFOC(ST)/IP20, płaszcz zewnętrzny z PCW, bezhalogenowy, odporny na działanie ozonu i promieniowanie UV, w rurze ochronnej, do układania na stałe wewnątrz budynków, długość: 3,5 m

Korzyści

- Wysoka niezawodność dzięki doskonałej jakości
- Działa niezawodnie również w aplikacjach wrażliwych na EMC
- Szybkie przesyłanie danych do zaawansowanych aplikacji
- Elastyczne układanie dzięki płaszczowi zewnętrznemu PCW
- Z indywidualnym protokołem pomiarowym
- Uniwersalne kable instalacyjne do układania na stałe w pomieszczeniach i na zewnątrz (bezpośrednie układanie w ziemi niedozwolone)
- Dodatkowa ochrona kabli dzięki rurze ochronnej
- PROFINET typu B do elastycznego zastosowania
- Wytrzymały przewód do pracy w trudnych warunkach otoczenia

Dane handlowe

Numer artykułu	1171602
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	30 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNOBS
Klucz produktu	ABNOBS
GTIN	4063151196639
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	503 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	509 g
Numer taryfy celnej	85447000
Kraj pochodzenia	DE

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Światłowodowy kabel połączeniowy



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1171602>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Zastosowanie	Standard
Rodzaj czujnika	Ethernet
Liczba biegunów	2

Parametry elektryczne

Środek transmisyjny	Włókna PCF
Prędkość transmisji	100 Mb/s

Wymiary

Parametry mechaniczne

Średnica feruli	2,50 mm
-----------------	---------

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja	Wtyki proste Wersja Push-Pull 14
Stopień ochrony	IP65/IP67 (Push-Pull ADVANCE)

Przyłącze 2

Konstrukcja	Wtyki proste Wersja Push-Pull 14
Materiał	ciśnieniowy odlew cynkowy (niklowany)
Stopień ochrony	IP65/IP67

Kabel/przewód

Długość przewodów	3,50 m
Waga przewodu	45 kg/km
Zewnętrzna średnica przewodu	8,00 mm $\pm$ 0,5 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	TPE-U
plaszcz zewnętrzny, kolor	pomarańczowy
Grubość ścianki, plaszcz zewnętrzny	1 mm
Budowa linki przewodu sygnałowego	500,00 μ m $\pm$ 30 μ m
Grubość ścianki izolacji	ok. 0,60 mm
Średnica żyły łącznie z izolacją	2,9 mm $\pm$ 0,1 mm
Pojedyncze żyły, kolor	czerwony, zielony
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	65 mm
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	65 mm
Bezhalogenowość	wg IEC 60754-2
olejoodporność	DIN VDE 0473, T. 811-2-1
Pozostała odporność	Odporność na ozon i prom. UV

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Światłowodowy kabel połączeniowy



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1171602>

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony

IP67

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Światłowodowy kabel połączeniowy



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1171602>

Klasyfikacje

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Światłowodowy kabel połączeniowy



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1171602>

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%
---	---

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl