

1404087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404087>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettori in fibra ottica, grado di protezione: IP20, numero poli: 2, MM, materiale: Plastica, tipo di connessione: giunzione meccanica, uscita cavo: diritto, colore: nero, Ethernet

## I vantaggi

- Per il confezionamento rapido e semplice in campo o la riparazione
- Uso flessibile grazie ai connettori riutilizzabili
- Caratteristiche di trasmissione eccellenti
- Ideali per fibre a indice gradiente PCF (GI)
- Struttura compatta tramite pin d'inserimento SC RJ
- Senza incollaggio e lucidatura

## Dati commerciali

Codice articolo	1404087
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIAB
Codice prodotto	ABNIAB
Pagina del catalogo	Pagina 381 (C-2-2017)
GTIN	4046356285780
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,5 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 8.3 Connectors for inside environment (optical fibre)
---------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori in fibra ottica (lato cavo)
Applicazione	PROFIBUS
Tipo	SC-RJ
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SCRJ
Esecuzione	SC-RJ
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Attenuazione	$\geq 2$ dB (Attenuazione d'inserzione)
Mezzo trasmissivo	FO
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	MM

### Dati di collegamento

Collegamento	giunzione meccanica
--------------	---------------------

### Dimensioni

Larghezza	16,5 mm
Altezza	11 mm
Lunghezza	88,5 mm

### Caratteristiche meccaniche

Diametro boccia	2,50 mm
-----------------	---------

### Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	Plastica
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	Lega di rame
Materiale custodia	Plastica

### Cavo / linea

1404087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404087>

Tipo di cavo	Fibra di vetro
Diametro esterno conduttore	2,2 mm ... 2,2 mm
Diametro filo	2,2 mm

#### Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Tipo di fibra	PCF

#### Caratteristiche meccaniche

##### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 1000
------------------	--------

#### Caratteristiche

Attenuazione	≥ 2 dB (Attenuazione d'inserzione)
--------------	------------------------------------

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

##### Condizioni ambientali

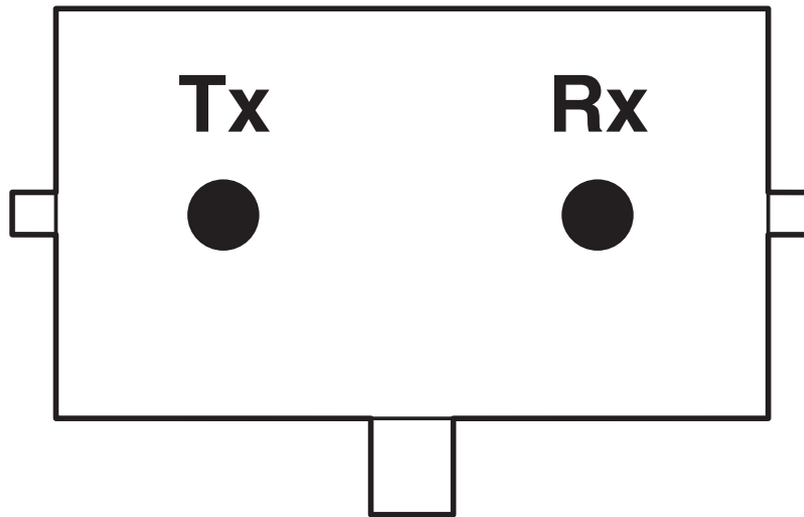
Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 55 °C

#### Montaggio

Tipo di posa	Interni
--------------	---------

Disegni

Disegno schema



1404087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404087>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

### ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

1404087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404087>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)