

# FOC-I-D1PGY-S/MPBGC - Giunto per fibra ottica



1041840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041840>

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.



Giunto per fibra ottica, grado di protezione: IP20, numero poli: 2, materiale: Plastica, tipo di connessione: Giunto, uscita cavo: diritto, Ethernet

## I vantaggi

- Elevata affidabilità grazie alle vaste misure di garanzia della qualità
- Precisione ottimizzata (stabilità) grazie all'uso di anelli in ceramica
- Tecnologia all'avanguardia grazie alla conformità RoHS 2
- Compatibilità armonizzata con gli adattatori per guide DIN
- Montaggio senza utensili speciali
- Flessibilità d'impiego grazie al montaggio diretto o su guida
- Esecuzione compatta
- Con cappucci di protezione

## Dati commerciali

Codice articolo	1041840
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIDA
Codice prodotto	ABNIDA
Pagina del catalogo	Pagina 375 (C-2-2019)
GTIN	4055626598680
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,9 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	Per l'integrazione nell'adattatore per guida DIN NBC-PP-G1PGY
---------------------------	---------------------------------------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati
Tipo	FSMA
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	MTP: tipo B
Numero uscite cavi	2
Numero degli slot	1
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale $I_N$	0,5 A
Mezzo trasmissivo	FO

### Dati di collegamento

Collegamento	Giunto
--------------	--------

### Indicazioni materiale

Colore della custodia	beige
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Lega di rame

### Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di vetro
Guaina esterna, colore	argento
Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
Resistenza all'olio	no

### Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
-----------------	---

### Caratteristiche meccaniche

Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
-----------------------------------------	------

1041840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041840>

## Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 70 °C
Resistenza ai raggi UV	no
Resistenza all'olio	no

## Normative e prescrizioni

Resistenza all'olio	no
---------------------	----

## Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

1041840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041840>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19170116
ECLASS-13.0	19170116

### ETIM

ETIM 9.0	EC000752
----------	----------

### UNSPSC

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

1041840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041840>

## 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)