

FOC-I-D1PGY-S/MPAGC - Giunto per fibra ottica



1041820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041820>

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	1041820
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIDA
Codice prodotto	ABNIDA
GTIN	4055626598673
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,5 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 A
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
---	------

1041820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041820>

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
-------------------	-------------------

1041820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041820>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

ETIM

ETIM 10.0	EC000752
-----------	----------

UNSPSC

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

1041820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041820>

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 2026 © - 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