

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410050>

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 in campo SC-RJ

Giunto SC-RJ, IP65/67, duplex, utilizzabile per tipi di fibra GOF (multimode e singlemode), PCF e polimero

I vantaggi

- A scelta anche montaggio fisso
- Incluse coperture per la protezione da influssi ambientali
- Utilizzabile per tutti i tipi di fibra

Dati commerciali

Codice articolo	1410050
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNNBZ
Codice prodotto	ABNNBZ
GTIN	4046356892704
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410050>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo di custodia	Custodia mobile in plastica
Tipo	SC-RJ
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SCRJ
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

Tecnologia di connessione

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

Dimensioni

Caratteristiche meccaniche

Diametro boccola	2,50 mm
------------------	---------

Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale	Plastica
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale ferula	Ceramica Zirkonia
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Lega di rame

Cavo / linea

Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Tipo di fibra	GOF, PCF, POF

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410050>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 60 °C

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410050>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19170116

ETIM

ETIM 9.0

EC000516

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121500

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410050>

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