

1654866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654866

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: Collegamento del cavo, uscita cavo: diritto, colore: nero

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1654866
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIAB
Codice prodotto	ABNIAB
Pagina del catalogo	Pagina 376 (C-2-2019)
GTIN	4046356028837
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,5 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE



1654866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654866

Dati tecnici

|--|

	Istruzioni per l'ordine:	Confezionamento set: ordinare 2313070
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Connettori in fibra ottica (lato cavo)
	Applicazione	neutro
	Tipo	SC-RJ
	Numero di poli	2

SCRJ

Il kit comprende	2313070 PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS
Numero uscite cavi	2

Esecuzione	SC-R
Liscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Piano d'inserimento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Collegamento	Collegamento del cavo
--------------	-----------------------

Dimensioni

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

Caratteristiche meccaniche

Diametro boccola 2,	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

Tipo di cavo	PCF 200/230



1654866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654866

Tipo di cavo	Fili singoli
Diametro esterno conduttore	2,9 mm 2,9 mm
Conduttori singoli, diametro	2,9 mm
Cavo in fibra ottica	
Fibra	200/230 μm
Tipo di fibra	PCF
Attenuazione	≤ 1,5 dB
Mezzo trasmissivo	FO
ratteristiche	
Attenuazione	≥ 2 dB (Attenuazione d'inserzione)
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	0 °C 50 °C
ontaggio	
ontaggio Tipo di montaggio	Assemblabile sul campo
	Assemblabile sul campo Interni

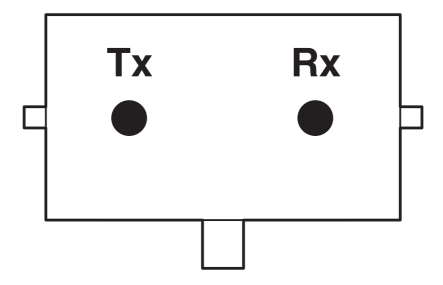


1654866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654866

Disegni

Disegno schema





1654866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654866

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19170122		
	ECLASS-13.0	19170122		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001122		
UN	SPSC			

UNSP

UNSPSC 21.0 43223300



1654866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654866

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