

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
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'ordi	ne:	Confezionamento set: ordinare 2313070
Caratteristiche artic	olo	
Tipo di prodotto		Connettori in fibra ottica (lato cavo)
Applicazione		neutro
Tipo		SC-RJ
Numero di poli		2
Piano d'inseriment	0	SCRJ
Il kit comprende		2313070 PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS
Numero uscite cav	i	2
Uscita cavo		diritto

Caratteristiche elettriche

Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento

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

2

Dati di collegamento

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

Dimensioni

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

Caratteristiche meccaniche

Diametro boccola 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
Tipo di cavo	Fili singoli



1654866

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

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
Grado di protezione	IP20 IP20
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	IP20 -25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	IP20 -25 °C 70 °C -25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	IP20 -25 °C 70 °C -25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) ontaggio	IP20 -25 °C 70 °C -25 °C 70 °C 0 °C 50 °C

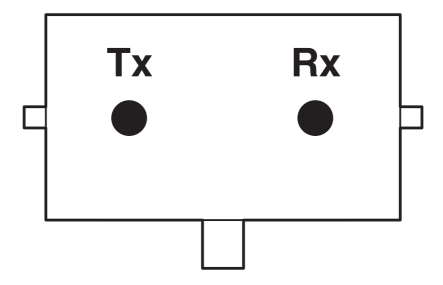


1654866

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

Disegni

Disegno schema





1654866

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

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654866



UL Listed

ID omologazione: E308814-20070105



1654866

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

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170122	
	ECLASS-15.0	19170122	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001122	
UNSPSC			
	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