

1608045

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045

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: IP65/IP67, numero poli: 2, MM, materiale: Metallo, tipo di connessione: Push-Pull, uscita cavo: diritto, colore: argento

Dati commerciali

Codice articolo	1608045
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOBA
Codice prodotto	ABNOBA
GTIN	4046356131711
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70,84 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE



1608045

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2. 00, Order No: 2.252, capitolo 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo SC-RJ Numero di poli 2 Piano d'inserimento SCRJ	
Piano d'inserimento SCRJ	
Uscita cavo diritto	

Caratteristiche di isolamento

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

Tecnologia di connessione

Collegamento	Push-Pull

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	62,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	Lega di rame
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale guarnizione per cavi	TPE
Materiale O-ring	NBR



1608045

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045

Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra rivestita in plastica
Diametro esterno conduttore	6,5 mm 9,5 mm
Diametro filo	2,2 mm
Conduttori singoli, diametro	2,2 mm
Resistenza all'olio	sì
Resistenza alla fiamma	sì
Cavo in fibra ottica	
Numero di fibre	2
Fibra	200/230 μm

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di fibra

Cicli di manovra	≥ 500

PCF

Caratteristiche

Attenuazione	≥ 2 dB (Attenuazione d'inserzione)
--------------	------------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	0 °C 50 °C
Resistenza all'olio	sì

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	sì
Resistenza all'olio	sì
Norme/disposizioni	IEC PAS 61076-3-117

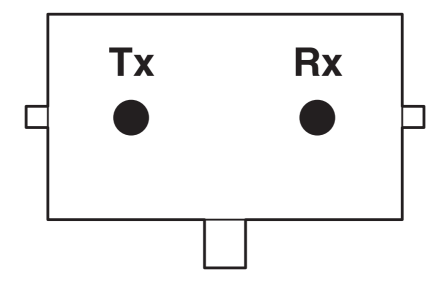


1608045

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045

Disegni

Disegno schema





1608045

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045



UL Listed

ID omologazione: E308814-20070105



1608045

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440290		
	ECLASS-15.0	27440290		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002943		
U	NSPSC			

43223300 UNSPSC 21.0



1608045

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608045

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	f19f0730-faff-49ed-9cf9-80d90c48c1e1

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