

FOC-ADAPTER:ST/ST-MM - Giunto per fibra ottica



1208099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208099>

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: 1, materiale: Metallo, tipo di connessione: Giunto, uscita cavo: diritto, colore: argento/opaco, Ethernet

I vantaggi

- Elevata affidabilità grazie alle vaste misure di garanzia della qualità
- Precisione ottimizzata (stabilità) grazie all'uso di anelli in ceramica
- Applicazioni versatili grazie al campo di temperatura esteso e a varie possibilità di montaggio
- Adatto all'uso per tutte le classi multimodali
- Tecnologia all'avanguardia grazie alla conformità RoHS 2

Dati commerciali

Codice articolo	1208099
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ABNIDA
Codice prodotto	ABNIDA
GTIN	4063151277215
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,1 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	CN

FOC-ADAPTER:ST/ST-MM - Giunto per fibra ottica



1208099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208099>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	1
Piano d'inserimento	B-FOC (ST®)
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
--------------	--------

Dimensioni

Larghezza	14,7 mm
Altezza	14,7 mm
Lunghezza	29,3 mm

Caratteristiche meccaniche

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

Indicazioni materiale

Colore	argento/opaco
Colore della custodia	argento
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale superficie contatti	Oro

Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di vetro
Guaina esterna, colore	argento
Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
Assenza di alogen	sì
Resistenza alla fiamma	sì

FOC-ADAPTER:ST/ST-MM - Giunto per fibra ottica



1208099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208099>

Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	1
Fibra	50/125 µm
Tipo di fibra	Multimode
Attenuazione	≤ 0,35 dB

Caratteristiche meccaniche

Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
---	------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 55 °C
Resistenza ai raggi UV	sì

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	sì
------------------------	----

FOC-ADAPTER:ST/ST-MM - Giunto per fibra ottica

1208099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208099>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-12.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC000752
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

FOC-ADAPTER:ST/ST-MM - Giunto per fibra ottica

1208099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208099>



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