

# 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

1208099

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

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati
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
--------------	--------

### Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet
---------------------------	----------

### Dimensioni

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

### Caratteristiche meccaniche

Diametro boccia	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
Tipo di segnale/categoria	Ethernet
Guaina esterna, colore	argento
Resistenza alla trazione corta/costante	40 N

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



1208099

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

Assenza di alogeni	sì
Resistenza alla fiamma	sì

## 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
------------------------	----

1208099

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

### ETIM

ETIM 10.0	EC000752
-----------	----------

### UNSPSC

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

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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,161 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)