

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



1207355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207355>

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: 2, materiale: Plastica, tipo di connessione: Giunto, uscita cavo: diritto, colore: beige, 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
- Compatibilità ottimale con le scatole di giunzione della serie FDX20
- Tecnologia all'avanguardia grazie alla conformità RoHS 2

## Dati commerciali

Codice articolo	1207355
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	6 Pezzi
Codice vendita	ABNIDA
Codice prodotto	ABNIDA
GTIN	4063151275020
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,033 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,033 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	CN

1207355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207355>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati
Tipo	LC
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	LC
Numero degli slot	2
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Attenuazione	≤ 0,2 dB
Corrente nominale $I_N$	0,5 A
Mezzo trasmissivo	FO

### Dati di collegamento

Collegamento	Giunto
--------------	--------

### Interfacce

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

### Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	9,4 mm
Lunghezza	29,2 mm

### Caratteristiche meccaniche

Diametro boccia	1,25 mm
-----------------	---------

### Indicazioni materiale

Colore	beige
Colore della custodia	beige
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Lega di rame

### Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di vetro
Tipo di segnale/categoria	Ethernet
Guaina esterna, colore	beige

1207355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207355>

Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
Resistenza alla fiamma	sì

#### Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Fibra	50/125 µm
Tipo di fibra	Fibra di vetro
Attenuazione	≤ 0,2 dB

#### Caratteristiche meccaniche

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

#### Caratteristiche

Attenuazione	≤ 0,2 dB
--------------	----------

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

##### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	0 °C ... 50 °C
Resistenza ai raggi UV	no

#### Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	sì
Norme/disposizioni	IEC 61754-20

1207355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207355>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1207355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1207355>

## 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 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)