

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 |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| 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