

# FL SFP LX40 - Modulo media



1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

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.

Componente SFP Gigabit per trasmissione fino a 40 km con una lunghezza d'onda di 1310 nm



## Descrizione del prodotto

Componente SFP con una velocità di trasmissione dati di 1000 MBit/s con una lunghezza d'onda di 1310 nm e una lunghezza di trasmissione massima di 40 km.

## I vantaggi

- Conforme a MSA

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1113081       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DNN613        |
| Codice prodotto                     | DNN613        |
| GTIN                                | 4063151034887 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 31 g          |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 31 g          |
| Numero tariffa doganale             | 85176200      |
| Paese di origine                    | TW            |

## Dati tecnici

### Dimensioni

|           |         |
|-----------|---------|
| Larghezza | 13,7 mm |
| Altezza   | 8,95 mm |
| Lunghezza | 56,5 mm |

### Note

#### Nota per l'utilizzo

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
|---------------------|----------------------------|

### Montaggio

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Tipo di montaggio | Inserimento in SFP-Slot |
|-------------------|-------------------------|

### Interfacce

#### FO Ethernet

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Collegamento                     | LC                                   |
| Velocità di trasmissione         | 1 GBit/s                             |
| Capacità di trasmissione minima  | -3 dBm                               |
| Capacità di trasmissione massima | 2 dBm                                |
| Sensibilità di ricezione minima  | -3 dBm                               |
| Sensibilità di ricezione max.    | -23 dBm                              |
| Fisica di trasmissione           | Fibre Singlemode                     |
| Lunghezza di trasmissione        | 40 km (Fibra di vetro 9/125)         |
| Lunghezza d'onda                 | 1310 nm                              |
| LED di segnalazione              | a seconda della custodia Factoryline |
| Numero di canali                 | 1 (LC Singlemode)                    |

### Caratteristiche articolo

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo SFP                        |
| Tipo             | Custodie Factoryline con SFP-Slot |
| Formato          | SFP (Small Form-factor Pluggable) |

### Segnalazione

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Segnalazione stato | tramite custodie Factoryline |
|--------------------|------------------------------|

### Caratteristiche elettriche

|                   |    |
|-------------------|----|
| Mezzo trasmissivo | FO |
|-------------------|----|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Grado di protezione              | IP20                              |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 70 °C (senza condensa) |

# FL SFP LX40 - Modulo media



1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C ... 85 °C (senza condensa) |
| Temperatura della custodia                          | max. 85 °C (Funzionamento)        |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio)            | 30 % ... 95 % (senza condensa)    |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 95 % (senza condensa)    |
| Vibrazioni (funzionamento)                          | a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz |
| Pressione aria (funzionamento)                      | 86 kPa ... 108 kPa (1500 m NN)    |
| Pressione aria (trasporto e stoccaggio)             | 66 kPa ... 108 kPa (3500 m NN)    |

## Normative e prescrizioni

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Definizione norma  | Sicurezza delle apparecchiature laser |
| Norme/disposizioni | IEC 60825                             |

1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 19179090 |
| ECLASS-13.0 | 19179090 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000310 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43222600 |
|-------------|----------|

1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)