

# FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/2 - Cavo patch in fibra ottica

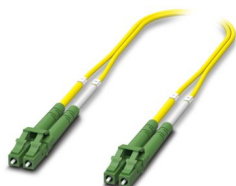


1115640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115640>

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.

OS2 duplex jumper, monomodale, LC-LC, rettifica APC, lunghezza 2 m



## I vantaggi

- Ponticello in fibra ottica a forma di 8 per cavo FO
- Cavo patch monomodale per posa in interni
- Eccellenti proprietà meccaniche e ottiche
- Impiego in vani interni, idoneo per la distribuzione di fibra ottica e dispositivi terminali
- Realizzato in materiale privo di alogenati, con propagazione ritardata della fiamma, conforme alla direttiva RoHS
- Tutti i componenti conformi a UL 94, V0
- Le caratteristiche soddisfano gli standard industriali ottici e meccanici
- Perdita di inserzione  $\leq 0,5$  dB (varia a seconda dello stato)
- Connettore con lucidatura UPC per valori di attenuazione ottimali

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1115640       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ABNIBC        |
| Codice prodotto                     | ABNIBC        |
| GTIN                                | 4063151040178 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 28 g          |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 21 g          |
| Numero tariffa doganale             | 85447000      |
| Paese di origine                    | CN            |

# FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/2 - Cavo patch in fibra ottica



1115640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115640>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto    | Cavo dati confezionato |
| Numero di poli      | 2                      |
| Piano d'inserimento | Connettori LC/APC      |

### Caratteristiche elettriche

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Mezzo trasmissivo        | Fibra di vetro Singlemode |
| Velocità di trasmissione | 100 Gbit/s                |
| Velocità di trasmissione | 100 GBit/s                |

### Caratteristiche meccaniche

|   |      |
|---|------|
| Resistenza alla trazione corta/costante | 70 N |
|---|------|

#### Dati meccanici

|                  |       |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 500 |
|------------------|-------|

### Indicazioni materiale

|  |      |
|--|------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0   |
| Guaina esterna, materiale              | LSZH |

### Dimensioni

#### Misure esterne

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Diametro esterno min. | 2 mm |
| Diametro esterno max. | 4 mm |

### Connettori

#### Connessione 1

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Tipo                | Maschio LC Duplex |
| Grado di protezione | IP20              |

#### Connessione 2

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Tipo                | Maschio LC Duplex |
| Grado di protezione | IP20              |

### Cavo / linea

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Lunghezza cavo            | 2,00 m                    |
| Peso della linea          | 5,30 kg/km                |
| Tipo di cavo              | Fibra di vetro Singlemode |
| Tipo di cavo              | Zipcord                   |
| Abbreviazione cavi        | I-V(ZN)H                  |
| Struttura dei cavi        | Figura 8: cavo            |
| Guaina esterna, materiale | LSZH                      |

# FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/2 - Cavo patch in fibra ottica



1115640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115640>

|   |  |
|---|--|
| Guaina esterna, colore                  | giallo   |
| Singolo filo, quantità cavetti          | 2  |
| Conduttori singoli, diametro            | 900 µm   |
| Raggio di piegatura costante            | 50 mm  |
| Raggio di piegatura corto/costante      | 30 mm  |
| Raggio di piegatura minimo, posa fissa  | 30 mm  |
| Raggio di piegatura minimo, posa mobile | 16 mm  |
| Resistenza alla trazione corta/costante | 70 N   |
| Pressione trasversale costante          | 100,00 N/cm  |
| Assenza di alogeni                      | a norma IEC 60754-1/2  |
| Resistenza all'olio                     | nessuna resistenza a olio, benzina, acidi e a soluzioni alcaline |
| A tenuta di gas combusto                | a norma IEC 61034  |
| Resistenza alla fiamma                  | sì   |
| Resistenza al fuoco                     | Assenza di fumi corrosivi o tossici                              |

## Cavo in fibra ottica

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Numero di fibre         | 2  |
| Fibra                   | Fibra di vetro                           |
| Tipo di fibra           | Fibra di vetro Singlemode 9/125 µm       |
| Cavo, attenuazione      | 0,5 dB/km (1310 nm), 0,4 dB/km (1550 nm) |
| Attenuazione            | < 0,5 dB/km (1310 nm)                    |
| Attenuazione di ritorno | ≥ 60 dB                                  |
| Mezzo trasmissivo       | Fibra di vetro Singlemode                |

## Normative e prescrizioni

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Resistenza al fuoco      | Assenza di fumi corrosivi o tossici                              |
| Resistenza alla fiamma   | sì   |
| Resistenza all'olio      | nessuna resistenza a olio, benzina, acidi e a soluzioni alcaline |
| A tenuta di gas combusto | a norma IEC 61034  |
| Norme/disposizioni       | IEC 61300-3-4<br>RL: IEC 61300-3-6                               |

# FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/2 - Cavo patch in fibra ottica



1115640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115640>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27061003 |
| ECLASS-15.0 | 27061003 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002700 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

# FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/2 - Cavo patch in fibra ottica



1115640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115640>

## 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)