

# HS LC-V-D3/ R3XC1-5,08 - Conduttore in FO



2202312

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202312>

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.



5,08 mm



Conduttore di luce multiplo, passivo, rigido, Testa cilindrica, superficie di emissione: planare, numero di indicatori: 3, (3 file, 1 colonna), passo: 5,08 mm, protezione ESD: <12 kV, utilizzabile per le custodie BC (modifica della custodia necessaria)

## I vantaggi

- I conduttori in fibra ottica sono studiati appositamente per le custodie per l'elettronica
- Montaggio semplificato sul circuito stampato grazie ai perni a pressione
- Resistenza ESD
- Se necessario è possibile modificare la custodia
- Consente semplici visualizzazioni ottiche di stato e visualizzazioni diagnostiche

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2202312       |
| Pezzi/conf.                         | 200 Pezzi     |
| Quantità di ordinazione minima      | 200 Pezzi     |
| Codice vendita                      | ACGABB        |
| Codice prodotto                     | ACGABB        |
| GTIN                                | 4055626049939 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,018 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,011 g       |
| Numero tariffa doganale             | 90019000      |
| Paese di origine                    | TN            |

## Dati tecnici

### Note

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download. |
|-----------------------|--|

### Caratteristiche articolo

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Tipo di prodotto          | Conduttore in FO            |
| Numero di poli            | 3                           |
| Passo                     | 5,08 mm                     |
| Numero di file            | 3                           |
| Orientamento              | verticale                   |
| Tipo di conduttore        | Conduttore di luce multiplo |
| Forma della testa         | Testa cilindrica            |
| Numero di visualizzazioni | 3 (3 file x 1 colonna)      |

### Caratteristiche elettriche

|                |         |
|----------------|---------|
| Protezione ESD | < 12 kV |
|----------------|---------|

### Dimensioni

|               |         |
|---------------|---------|
| Diametro      | 3 mm    |
| Diametro foro | 2,4 mm  |
| Passo         | 5,08 mm |

### Indicazioni materiale

|  |               |
|--|---------------|
| Colore (Fibra ottica)                  | trasparente   |
| Materiale Fibra ottica                 | Policarbonato |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB            |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Codice IP max. da raggiungere    | IP20             |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 85 °C |

### Montaggio

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Tipo di montaggio | A pressione |
|-------------------|-------------|

2202312

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202312>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460404 |
| ECLASS-15.0 | 27460404 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

## 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% |
|---|---|