

HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - Conduttore in FO



2202311

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202311>

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.



Conduttore di luce multiplo, passivo, rigido, Testa cilindrica, superficie di emissione: planare, numero di indicatori: 2, (2 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 | 2202311 |
| Pezzi/conf. | 200 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 200 Pezzi |
| Codice vendita | ACGABB |
| Codice prodotto | ACGABB |
| GTIN | 4055626049922 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,672 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,672 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 | 2 |
| Passo | 5,08 mm |
| Numero di file | 2 |
| Orientamento | verticale |
| Tipo di conduttore | Conduttore di luce multiplo |
| Forma della testa | Testa cilindrica |
| Numero di visualizzazioni | 2 (2 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 |
|-------------------|-------------|

2202311

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202311>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2202311

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202311>

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