

# HS LC-H-D3/ R1XC1 - Conduttore in FO



2202313

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202313>

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: 1, (1 serie, 1 colonna), passo: 5,08 mm, protezione ESD: <10 kV, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (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	2202313
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4055626049946
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,249 g
Numero tariffa doganale	90019000
Paese di origine	DE

## 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	1
Passo	5,08 mm
Numero di file	1
Orientamento	orizzontale
Tipo di conduttore	Conduttore di luce multiplo
Forma della testa	Testa cilindrica
Numero di visualizzazioni	1 (1 serie x 1 colonna)

### Caratteristiche elettriche

Protezione ESD	< 10 kV
----------------	---------

### Dimensioni

Diametro	2 mm
Diametro foro	2,3 mm
Passo	5,08 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Fibra ottica)	trasparente
Materiale Fibra ottica	PMMA
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
-------------------	-------------

# HS LC-H-D3/ R1XC1 - Conduttore in FO



2202313

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202313>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	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%