

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



2202315

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202315>

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: <5 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	2202315
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4055626049960
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,365 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,365 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	2
Passo	5,08 mm
Numero di file	2
Orientamento	orizzontale
Esecuzione	passivo, rigido
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	< 5 kV
----------------	--------

### Dimensioni

Diametro	2 mm
Diametro foro	1,5 mm
Passo	5,08 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale isolante	Polycarbonat

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

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



2202315

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202315>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27460404

### ETIM

ETIM 9.0

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------