

# HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Conduttore in FO



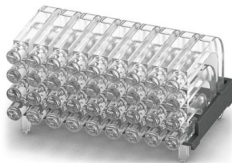
2202322

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202322>

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.



2,54 mm



Conduttore di luce multiplo con protezione contro la sovraesposizione, passivo, rigido, A testa semisferica, superficie di emissione: sferico, numero di indicatori: 36, (4 file, 9 colonne), passo: 2,54 mm, protezione ESD: <8 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	2202322
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4055626050232
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,649 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.
Note generali	Il sistema è dotato di una piastra di copertura per evitare una sovraesposizione. In questo modo sono consentiti anche colori misti.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Conduttore in FO
Numero di poli	36
Passo	2,54 mm
Numero di file	4
Orientamento	orizzontale
Tipo di conduttore	Conduttore di luce multiplo con protezione contro la sovraesposizione
Forma della testa	A testa semisferica
Numero di visualizzazioni	36 (4 file x 9 colonne)

### Caratteristiche elettriche

Protezione ESD	< 8 kV
----------------	--------

### Dimensioni

Diametro	2 mm
Diametro foro	1,2 mm
Passo	2,54 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Fibra ottica)	trasparente
Colore (Pannello)	nero (RAL 9005)
Materiale Fibra ottica	Policarbonato
Materiale Pannello	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
-------------------	-------------

# HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Conduttore in FO



2202322

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202322>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	27460404

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Conduttore in FO



2202322

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202322>

## 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)