

HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Conduttore in FO



2202323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202323>

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: 40, (4 file, 10 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	2202323
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4055626050249
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,02 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,02 g
Numero tariffa doganale	90019000
Paese di origine	TN

HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Conduttore in FO



2202323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202323>

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	40
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 emisferica
Numero di visualizzazioni	40 (4 file x 10 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/ R4XC10-2,54 - Conduttore in FO



2202323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202323>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	27460404

ETIM

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

UNSPSC

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

HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Conduttore in FO



2202323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202323>

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