

HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Conduttore in FO



2202314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202314>

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 singolo, passivo, rigido, rettangolare, dritto, superficie di emissione: planare, numero di indicatori: 1, (1 serie, 1 colonna), 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	2202314
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4055626049953
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,502 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,502 g
Numero tariffa doganale	90019000
Paese di origine	DE

2202314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202314>

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
Orientamento	orizzontale
Esecuzione	passivo, rigido
Tipo di conduttore	Conduttore di luce singolo
Forma della testa	rettangolare, dritto
Numero di visualizzazioni	1 (1 serie x 1 colonna)

Caratteristiche elettriche

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

Dimensioni

Diametro	2 mm
Diametro foro	2,4 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale isolante	PMMA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Conduttore in FO



2202314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202314>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27460404

ETIM

ETIM 9.0

EC002943

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Conduttore in FO



2202314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202314>

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 2025 © - 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