

HS LC-H-D2C/ R4XC2-2,54 - Conduttore in FO



1071316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071316>

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, conica, superficie di emissione: sferico, numero di indicatori: 8, (4 file, 2 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	1071316
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4055626752747
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 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	I perni a pressione sono di forma conica per facilitarne l'installazione.
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	8
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, conica
Numero di visualizzazioni	8 (4 file x 2 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-D2C/ R4XC2-2,54 - Conduttore in FO



1071316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071316>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460404
ECLASS-15.0	27460404

ETIM

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

UNSPSC

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

1071316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071316>

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