

HS LC-H-D3PL/ R2XC4-5,08 - Conduttore in FO



1474397

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1474397>

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.



5,08 mm



Conduttore di luce multiplo con protezione contro la sovraesposizione, passivo, rigido, Testa cilindrica, superficie di emissione: planare, numero di indicatori: 8, (2 file, 4 colonne), passo: 5,08 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	1474397
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4063151887087
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,114 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,8 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	8
Passo	5,08 mm
Numero di file	2
Orientamento	orizzontale
Tipo di conduttore	Conduttore di luce multiplo con protezione contro la sovraesposizione
Forma della testa	Testa cilindrica
Numero di visualizzazioni	8 (2 file x 4 colonne)

Caratteristiche elettriche

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

Dimensioni

Diametro	3 mm
Diametro foro	2,4 mm
Passo	5,08 mm

Indicazioni materiale

Colore (Fibra ottica)	trasparente
Colore (Pannello)	grigio (RAL 7042)
Materiale Fibra ottica	Policarbonato
Materiale Pannello	PBT

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-D3PL/ R2XC4-5,08 - Conduttore in FO



1474397

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1474397>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	27460404

ETIM

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

HS LC-H-D3PL/ R2XC4-5,08 - Conduttore in FO



1474397

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1474397>

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