

HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Conduttore in FO



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082300>

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 in fibra ottica verticale 4 mm, trasparente, con testa della lente sferica 5,2 mm, montaggio per spessore parete a partire da 1 mm, in policarbonato (UL 94-V0), lunghezza di incasso 45 mm, impermeabile, IP68 (EN 50529)

I vantaggi

- I conduttori in fibra ottica sono studiati appositamente per le custodie per l'elettronica
- Resistenza ESD
- Se necessario è possibile modificare la custodia
- Consente semplici visualizzazioni ottiche di stato e visualizzazioni diagnostiche

Dati commerciali

Codice articolo	1082300
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACGABC
Codice prodotto	ACGABC
GTIN	4055626812540
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Conduttore in FO



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082300>

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Il conduttore in fibra ottica è progettato per essere inserito in un recipiente con tolleranza H7. Premere l'indicazione luminosa verticalmente e a secco. In alternativa, è possibile incollare l'indicazione luminosa, ad esempio con LOCTITE 460.
Note generali	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Conduttore in FO
Numero di poli	1
Orientamento	verticale
Tipo di conduttore	Conduttore di luce singolo
Forma della testa	A testa semisferica
Numero di visualizzazioni	1 (1 serie x 1 colonna)

Caratteristiche elettriche

Protezione ESD	< 4 kV
----------------	--------

Dimensioni

Lunghezza	45 mm
Diametro	5 mm
Diametro foro	4,6 mm ^{H7}

Indicazioni materiale

Colore (Fibra ottica)	trasparente
Materiale Fibra ottica	Policarbonato
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	A pressione
-------------------	-------------

HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Conduttore in FO



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082300>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	27460404

ETIM

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

UNSPSC

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

HS LC-V-T-D4X5,2S-45 - Conduttore in FO



1082300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082300>

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