

2202317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202317

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 multiplo con protezione contro la sovraesposizione, passivo, rigido, A testa semisferica, superficie di emissione: sferico, numero di indicatori: 4, (2 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	2202317
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACGABA
Codice prodotto	ACGABA
GTIN	4055626049984
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,759 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,46 g
Numero tariffa doganale	90019000
Paese di origine	DE



2202317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202317

### 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	4
Passo	2,54 mm
Numero di file	2
Orientamento	orizzontale
Esecuzione	passivo, rigido
Tipo di conduttore	Conduttore di luce multiplo con protezione contro la sovraesposizione
Forma della testa	A testa semisferica
Numero di visualizzazioni	4 (2 file x 2 colonne)

#### Caratteristiche elettriche

Protezione FSD	< 8 kV	

#### Dimensioni

Diametro	2 mm
Diametro foro	1,2 mm
Passo	2,54 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Fibra ottica)	trasparente
Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale isolante	Polycarbonat

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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



2202317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202317

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460404
	ECLASS-12.0	27460404
ETIM		
	1141	
	ETIM 9.0	EC002943
UNSPSC		
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2202317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202317

## 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