

0709974

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0709974>

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.

Copertura, per la copertura sicura della guida del connettore trasversale, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	0709974
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE5ZWX
Codice prodotto	BE5ZWX
GTIN	4017918242930
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,39 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
------------------	-----------

## Indicazioni materiale

Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

# ZTK-EA - Copertura

0709974

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0709974>



## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

## 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%
---	---