

2770833

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770833

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.

Piastrina distanziatrice, per compensare le asimmetrie laterali, profondità: 25 mm, larghezza: 2,5 mm, altezza: 56 mm, colore: nero



Dati commerciali

Codice articolo	2770833
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1Z1X
Codice prodotto	BE1Z1X
Pagina del catalogo	Pagina 99 (C-6-2013)
GTIN	4017918068066
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,081 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,02 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



2770833

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770833

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra isolante		
Indicazioni materiale			
Colore	nero (RAL 9005)		
Materiale	PA		
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C		
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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		
Dimensioni			
Larghezza	2,5 mm		
Altezza	56 mm		

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Profondità

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

25 mm



2770833

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770833

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141133		
	ECLASS-13.0	27250301		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000886		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2770833

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770833

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