

1029563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563

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.



Targhetta di segnalazione, 5 pezzi, giallo/nero, siglato: Simbolo della tensione, tipo di montaggio: Innesto, per morsetti con spessore: 6,2 mm

I vantaggi

- I morsetti collegati alla rete di alimentazione vengono coperti e siglati in maniera sicura mediante targhette di segnalazione
- · Si evita così un contatto accidentale del punto di connessione

Dati commerciali

Codice articolo	1029563
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE224Z
Codice prodotto	BE224Z
GTIN	4055626530031
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,208 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,67 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta di segnalazione siglata
Tipo	Rettangolo
Numero di poli	5
Passo	6,2 mm
Siglatura	
Siglatura	Simbolo della tensione
Dimensioni	
Larghezza	5,60 mm
Altezza	6,30 mm
Profondità	6,50 mm
Passo	6,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	giallo (RAL 1018)
	nero (RAL 9005)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °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
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
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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



1029563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563

	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni		
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montaggio		
	Tipo di montaggio	Innesto



1029563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	40200507
	ECLASS-15.0	27281107
	TINA	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001777
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	55121700





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563

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