

0802720

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802720

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 per cavi, Scheda, argento, siglatura custom, diametro cavi: 1,5 ... 35 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 23 mm



I vantaggi

- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni
- La gamma UniCard UC-WMT ... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con gli anelli di siglatura del sistema PATG (HF) .../PATG ...

Dati commerciali

Codice articolo	0802720
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8127
Codice prodotto	BG8127
GTIN	4046356815062
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



0802720

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802720

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttore siglato	
Esecuzione	Formato scheda	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	24	
Numero di cartellini per riga	8	
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED	

Montaggio

Tipo di montaggio	inserire
ripo di montaggio	IIISCIIIC

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	argento
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C



0802720

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802720

Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Dimensioni	
Larghezza	23 mm
Lunghezza	4 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	23 mm
Altezza del campo di testo	4 mm
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2



0802720

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802720

Classifiche

	ECLASS-13.0	27281106
E ⁻	ГІМ	
_		
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700



0802720

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802720

Environmental product compliance

EU RoHS

Londito	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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