

0831037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831037

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.

Cartellino, Scheda, bianco, siglato, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, altezza del campo di testo: 38 mm, larghezza del campo di testo: 90 mm



I vantaggi

- La gamma di prodotti per siglatura di impianti UC-PMP... offre cartellini per il montaggio nei portacartellini CARRIER-PMP... esistenti
- · L'ampio range delle temperature di impiego consente l'utilizzo dei cartellini sia nel quadro elettrico che in campo
- · Le schede offrono spazio per la scrittura
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0831037
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8157
Codice prodotto	BG8157
GTIN	4046356940672
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,63 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831037



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Plant marker	
Siglatura		
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED	

Dimensioni

Larghezza	90 mm	
Lunghezza	38 mm	
Campo di testo		
Campo an tooto		
Larghezza del campo di testo	90 mm	

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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

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
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2

Montaggio

Tipo di montaggio	fissare nei portacartellini



0831037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831037

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-15.0	27281104
	ECLASS-13.0	27281104
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
LINICROS		
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0831037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831037

Environmental product compliance

EU RoHS

201010	
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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,081 kg CO2e

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