

0827637

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827637

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 ad innesto, Scheda, giallo, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

I vantaggi

- I segnacavi in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice e rapido con BLUEMARK
- · La gamma UniCard UC-EM... offre cartellini per apparecchiature e soluzioni di interfacciamento di diversi produttori
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- · 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

Dati commerciali

Codice articolo	0827637
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2417
Codice prodotto	BG2417
Pagina del catalogo	Pagina 305 (C-3-2019)
GTIN	4046356446570
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,48 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,73 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827637



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	20	
Numero di cartellini per riga	5	
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED	

Montaggio

ripo di montaggio bioccaggio	Tipo di montaggio	bloccaggio	
------------------------------	-------------------	------------	--

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PA
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

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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata



0827637

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827637

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atm	nosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
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 %
Dimensioni	
Larghezza	20 mm
Lunghezza	9 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	20 mm
Altezza del campo di testo	9 mm
lormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2



0827637

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827637

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281103	
	ECLASS-13.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39131500



0827637

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827637

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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