

0803227

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227

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 in plastica, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 4, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 49 mm

I vantaggi

- · I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con il sistema di stampa BLUEMARK
- I codificatori di dispositivi autoadesivi UC-EMLP ...EX sono stati sviluppati per la siglatura di diversi mezzi d'esercizio nella zona Ex
- · 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
- I requisiti di siglatura relativi a leggibilità, aderenza e resistenza allo strofinamento nell'area a rischio di esplosione (ATEX), secondo IEC/EN
 60079-0 possono essere garantiti anche in atmosfere gassose tipiche in seguito a stabilizzazione. Di norma questi requisiti provengono dalla tecnica di produzione e processo, per la quale PhoenixContact ha sviluppato appositamente queste etichette
- Esse soddisfano il requisito di resistenza allo strofinamento secondo la norma DIN EN 61010-1 contro le sostanze aggressive come acetone, etanolo. MEK
- Grazie alla superficie e alla colla speciali, il codificatore soddisfa gli elevati requisiti nella tecnica di produzione e processo

Dati commerciali

Codice articolo	0803227
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2617
Codice prodotto	BG2617
GTIN	4046356938402
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10.055 q
	-,
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa) Numero tariffa doganale	, ,



0803227

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Caratteristica di prodotto	eccezionale resistenza alle sostanze chimiche
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	4
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Montaggio

colla

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore adesivo	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
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

<u> </u>	
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
Desired and a first of the second section of the	
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)



0803227

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227

Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
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 90 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 20 °C/50%. Si consiglia la conservazione all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi
Dimensioni	
Larghezza	48,95 mm
Altezza	14,95 mm
Profondità	1,4 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	49 mm
Altezza del campo di testo	15 mm
lormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2



0803227

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0803227

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10 10	
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