

0803041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803041

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: 1, altezza del campo di testo: 38 mm, larghezza del campo di testo: 90 mm

### I vantaggi

- La famiglia di sistemi di siglatura per impianti UCT-PMLP... presenta segnacavi autoadesivi per impianti con elevata forza di incollaggio
- · 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	0803041
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2617
Codice prodotto	BG2617
GTIN	4046356908108
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,85 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,85 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



0803041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803041

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Plant marker	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	1	
Numero di cartellini per riga	1	
Tecnologia di siglatura	Tecnologia LED UV, marcatura laser diretta	

#### Dimensioni

Larghezza	90 mm
Altezza	38 mm
Profondità	1,4 mm
Campo di testo	

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	90 mm
Altezza del campo di testo	38 mm

#### Indicazioni materiale

Spessore adesivo	250 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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
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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
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

Toot groffi nor	la determinazione	dalla ragiatanza	oi aroffi
i est grani per	ia ueterriiriazione	uella resistenza	ai yiaiii

	-	
Specifica di prova		DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)



0803041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803041

Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
est nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
lesistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
tabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata
locietamo allo atrafinomento dello conitto	
esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
opedition of prova	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo	Prova superata
[CAS No. 67-63-0]	
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
desistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
rova in condizioni dimetiche verichiii dell'eccus di	dones con atmosfora con anidrida colforasa
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di con Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
οροσίποα αι ρισνα	Prova superata
Risultato	i iova superata
Risultato  Procedimento	Metodo B



0803041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803041

Prova in nebbia salina		
Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10	
Risultato	Prova superata	
Durata della prova	96 h	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C	
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C	
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)	
Capacità di conservazione	12 mesi	
Normative e prescrizioni		
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
Norme		
Norme/Disposizioni	EN 45545-2	
Montaggio		
Tipo di montaggio	colla	



0803041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803041

### Classifiche

### **ECLASS**

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



0803041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803041

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LOTION				
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	0,24 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