

0822631

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822631

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, giallo, 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: 10, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

I vantaggi

- · I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con il sistema di stampa BLUEMARK
- · La gamma UniCard UC-EMLP ... offre cartellini autoadesivi per apparecchiature con un'elevata adesività
- · Le schede offrono spazio aggiuntivo per informazioni di progetto e testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio
- · Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0822631
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2417
Codice prodotto	BG2417
Pagina del catalogo	Pagina 298 (C-3-2019)
GTIN	4046356328593
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,3 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



0822631

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822631

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco		
Siglatura			
Numero dei cartellini singoli	10		
Numero di cartellini per riga	2		
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED		

Montaggio

Tipo di montaggio	colla	
ripo di montaggio	Colla	

Indicazioni materiale

Spessore adesivo	250 μm
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

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

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata



0822631

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822631

Condizioni ambientali

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	,
	Prova superata 96 h
Durata della prova	
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xenc
abilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata
esistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano	Prova superata
[CAS No. 110-54-3]	i 10va 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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
voietonze od agosti shimioi eli e carburanti	
esistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	ISO 175-2010 (in conformità)
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Specifica di prova Durata della prova	168 h
Specifica di prova	
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel	168 h
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]	168 h Prova superata
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6]	168 h Prova superata Prova superata
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901	168 h Prova superata Prova superata Prova superata
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	168 h Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa co	168 h Prova superata on atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 ova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa co Specifica di prova	168 h Prova superata DIN EN ISO 22479:2022-08
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa co Specifica di prova Risultato	168 h Prova superata DIN EN ISO 22479:2022-08 Prova superata
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa co Specifica di prova Risultato Procedimento	168 h Prova superata DIN EN ISO 22479:2022-08 Prova superata Metodo B
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa co Specifica di prova Risultato	168 h Prova superata DIN EN ISO 22479:2022-08 Prova superata
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa co Specifica di prova Risultato Procedimento Cicli rova in nebbia salina	168 h Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata DIN EN ISO 22479:2022-08 Prova superata Metodo B 2
Specifica di prova Durata della prova Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa co Specifica di prova Risultato Procedimento Cicli	168 h Prova superata DIN EN ISO 22479:2022-08 Prova superata Metodo B



0822631

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822631

	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	1 anno
Diı	mensioni	
	Larghezza	20 mm
	Altezza	8 mm
	Profondità	1 mm
	Campo di testo	
	Larghezza del campo di testo	20 mm
	Altezza del campo di testo	8 mm
No	ormative e prescrizioni	
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	Norme	
	Norme/Disposizioni	EN 45545-2



0822631

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822631

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281103	
	ECLASS-13.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0822631

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822631

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.1.0	
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