

0829498

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829498

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, rosso, 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: 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
- La gamma UniCard UC-EMP... offre cartellini per il montaggio nelle cornici cartellino CARRIER-EMP ... già presenti
- · 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
- · 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	0829498
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2417
Codice prodotto	BG2417
GTIN	4046356580458
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,8 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



0829498

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829498

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	4
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
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	

. 551 114511 5 445511 5	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)	
--------------------	--------------------	---	--



0829498

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829498

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 125 °C (150 °C)	Prova superata
esistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
opecinica di prova	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo	Prova superata
[CAS No. 67-63-0]	ι τονα συροταία
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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
esistenza 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
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di conc	densa con atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
	96 h
Durata della prova	90 11
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C



0829498

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829498

	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
Dir	nensioni	
	Larghezza	49 mm
	Lunghezza	15 mm
(Campo di testo	
	Larghezza del campo di testo	49 mm
	Altezza del campo di testo	15 mm
No	rmative e prescrizioni	
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
١	Norme	
	Norme/Disposizioni	EN 45545-2



0829498

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829498

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281106
	ECLASS-13.0	27281106
Εī	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700



0829498

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829498

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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