

0801492

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801492

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, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 17,5 mm

### I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-EM... offre cartellini per apparecchi e dispositivi di commutazione di vari produttori
- · I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- · 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	0801492
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2418
Codice prodotto	BG2418
GTIN	4046356673402
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,8 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



0801492

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801492

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gerätemarker	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	24	
Numero di cartellini per riga	6	
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per tappetini e schede, tecnologia LED UV, marcatura laser diretta	

#### Dimensioni

Larghezza	16,90 mm
Altezza	8,95 mm
Profondità	3,33 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
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	
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	

### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.



0801492

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801492

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata
lesistenza 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 [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
Resistenza 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 condensa con	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
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	2 anni

Normative e prescrizioni



0801492

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801492

	Norme	
	Norme/Disposizioni	EN 45545-2
Montaggio		
	Tipo di montaggio	bloccaggio



0801492

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801492

### Classifiche

### **ECLASS**

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



0801492

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801492

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIC	
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	0,071 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