

0832101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832101

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.



Siglatura di conduttori, Scheda, bianco, 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, diametro cavi: 2 ... 2,9 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 23 mm

### I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-WMCO ... offre segnacavi per la siglatura successiva dei conduttori mediante fissaggio semplice a clip
- · Abbondante spazio per la siglatura e contemporaneamente esecuzione compatta
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni
- · Fissaggio sicuro anche in caso di vibrazioni
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa

#### Dati commerciali

Codice articolo	0832101
Pezzi/conf.	9 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	9 Pezzi
Codice vendita	BG2218
Codice prodotto	BG2218
Pagina del catalogo	Pagina 209 (C-3-2019)
GTIN	4055626258607
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,428 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



0832101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832101

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Formato scheda
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	24
Numero di cartellini per riga	8

#### Dimensioni

Larghezza	4 mm	
Lunghezza	23 mm	
Misure esterne		
Diametro esterno	2 mm 2,9 mm	
Campo di testo		
Larghezza del campo di testo	23 mm	

4 mm

#### Indicazioni materiale

Altezza del campo di testo

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, alogenati e cadmio

#### Cavo / linea

Risultato

Diametro esterno conduttore	2 mm 2,9 mm
-----------------------------	-------------

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

g	
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

Prova superata



0832101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832101

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
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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Stabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata
Resistenza 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
ldrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
Prova 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



0832101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832101

Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
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)
Canacità di canacryazione	2:
Capacità di conservazione	2 anni
	z anni
Normative e prescrizioni  Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Normative e prescrizioni	
Normative e prescrizioni  Resistenza allo strofinamento	
Normative e prescrizioni  Resistenza allo strofinamento  Norme	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0832101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832101

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281102
	ECLASS-13.0	27281102
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001530
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500

1 apr 2025, 13:53 Pagina 5 (6)



0832101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832101

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

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	0,05 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