

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819673



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.



Segnaconduttori, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, diametro cavi: 5 ... 7,5 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 6, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm

I vantaggi

- · I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma UniCard UC-WMC... offre segnacavi per la siglatura imperdibile di conduttori della linea di comando fino a quelli delle canaline di
 dimensioni superiori
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- · I segnacavi permettono la siglatura su più righe
- · Montaggio con una mano
- · Le due superfici di siglatura sono sempre ben leggibili
- Montaggio mediante inserimento ad aggancio anche con cablaggio già eseguito
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0819673
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG2217
Codice prodotto	BG2217
Pagina del catalogo	Pagina 197 (C-3-2019)
GTIN	4046356152525
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819673



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco	
Esecuzione	Formato scheda	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	6	
Numero di cartellini per riga	2	
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED	

Dimensioni

Larghezza	30 mm	
Altezza	9,75 mm	
Profondità	9,75 mm	
Misure esterne		
Diametro esterno	5 mm 7,5 mm	
Campo di testo		

30 mm 8 mm

Indicazioni materiale

Larghezza del campo di testo

Altezza del campo di testo

Colore	bianco (RAL 9010)
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

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5 mm 7,5 mm
-----------------------------	-------------

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	VW PV 3.10.7:2005-02	



0819673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819673

bagnatura delle vernici (conformità LABS)	
Risultato	Prova superata
est graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
<u> </u>	
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
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
As hill A Associate	
tabilità termica Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
Trailing 123 0 (130 0)	i iova 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 [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	Prova superata
[CAS No. 1310-73-2]	
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Ethanol (99 %)	Prova superata Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Acetone (99%)	
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1] desistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1] desistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Durata della prova Idrossido di sodio 0,1 mol/l	Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1] desistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Durata della prova	Prova superata ISO 175:2010 (in conformità) 168 h
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1] desistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Durata della prova Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Acqua salmastra (350 g/l)	Prova superata ISO 175:2010 (in conformità) 168 h Prova superata



0819673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819673

Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	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
rova 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
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °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
mative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
orme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2
ntaggio	
Tipo di montaggio	agganciare



0819673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819673

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281102
	ECLASS-13.0	27281102
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0819673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819673

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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