

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828752



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.



Segnamorsetti, per la siglatura dei morsetti componibili Cabur, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 6,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 54, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 6 mm

## I vantaggi

- La gamma UniCard UCT5-TM... offre segnacavi per morsetti Cabur
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni
- · Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- I segnacavi in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, preciso e rapido con THERMOMARK CARD e BLUEMARK LED
- · Le schede offrono spazio per la scrittura
- I segnacavi permettono la siglatura su più righe

#### Dati commerciali

Codice articolo	0828752
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2118
Codice prodotto	BG2118
Pagina del catalogo	Pagina 164 (C-3-2019)
GTIN	4046356544917
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,7 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828752



### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Trasferimento termico siglabile
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Campo di applicazione	Morsetti componibili: Cabur
Passo	6,5 mm
Esecuzione	alto
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	54
Numero di cartellini per riga	9
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per tappetini e schede, tecnologia LED UV, marcatura laser diretta

### Dimensioni

Larghezza	6 mm
Altezza	4,45 mm
Lunghezza	10 mm
Passo	6,5 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	6 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

#### Indicazioni materiale

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 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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828752



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
Resistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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
Desistance alla strafficamente della soritta	
Resistenza allo strofinamento delle scritte  Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Specifica di prova	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo	Prova superata
[CAS No. 67-63-0]	1 Tota sapsitala
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
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	Prova superata
[CAS No. 68476-34-6] IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata Prova superata
	i IUVa Supciala



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828752

Tipo di montaggio



Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmo	sfera 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 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)
Capacità di conservazione	2 anni
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2
Montaggio	

bloccaggio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828752



## Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281101
	ECLASS-13.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
U	NSPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828752



## 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