

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830910



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, Striscia, 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, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 5 mm, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 5 mm



### I vantaggi

- · I cartellini sotto forma di strisce monopezzo sono semplici e rapidi da siglare con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma UM1-TM ... offre segnamorsetti per morsetti di Weidmüller, Conta-Clip e Klemsan
- · Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- · I segnacavi permettono la siglatura su più righe

#### Dati commerciali

Codice articolo	0830910
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BGE21C
Codice prodotto	BGE21C
Pagina del catalogo	Pagina 170 (C-3-2019)
GTIN	4046356910439
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,102 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830910



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati	
Campo di applicazione	Weidmüller, CONTA-CLIP e Klemsan: morsetti componibili	
Passo	5 mm	
Esecuzione	alto	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	24	
Numero di cartellini per riga	12	
Numero strisce di siglatura	2	

#### Dimensioni

Larghezza	5 mm
Lunghezza	10 mm
Passo	5 mm
Campo di testo	

Larghezza del campo di testo	5 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

#### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

#### 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)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	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



0830910

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830910

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con at	mosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
lontaggio	
Tipo di montaggio	bloccaggio



0830910

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830910

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281101	
	ECLASS-13.0	27281101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000761	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830910



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 110110	
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