

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830946



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: 9 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 UM8-TM ... offre segnamorsetti per morsetti di Woertz
- · 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	0830946
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BGE21C
Codice prodotto	BGE21C
Pagina del catalogo	Pagina 175 (C-3-2019)
GTIN	4046356910828
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,83 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830946



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati	
Campo di applicazione	Woertz	
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	9 mm
Passo	5 mm
Campo di testo	

Larghezza del campo di testo	5 mm
Altezza del campo di testo	9 mm

#### Indicazioni materiale

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

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

#### Condizioni ambientali

onazioni antionali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### Normative e prescrizioni



0830946

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830946

### Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830946



### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281101
	ECLASS-13.0	27281101
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000761
UN	NSPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830946



## 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%

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