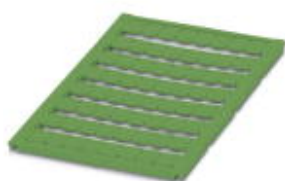


# Segnamorsetti - UC1-TM 8 GN - 0828199

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Segnamorsetti, Scheda, verde, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,55 x 9,7 mm, Numero dei cartellini singoli: 64

## I vantaggi

- ✓ I segnacavi in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice e rapido con BLUEMARK
- ✓ Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni
- ✓ Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- ✓ La gamma UniCard UC1-TM... offre segnacavi per morsetti di Weidmüller, Conta-Clip e Klemsan
- ✓ Le schede offrono spazio per la scrittura
- ✓ I segnacavi permettono la siglatura su più righe

RoHS

## Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 480321
GTIN	4046356480321
Sales Key	BG2117

## Dati tecnici

### Dimensioni

Larghezza (a)	8 mm
---------------	------

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.

### Generalità

Colore	verde
Esecuzione	alto

# Segnamorsetti - UC1-TM 8 GN - 0828199

## Dati tecnici

### Generalità

Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale	PA
Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	64
Numero di cartellini per riga	8
Stampabilità	Tecnologia LED UV
Dispositivo	5147999 BLUEMARK CLED
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durata di prova (ore)	96 h
Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Risultato della prova di indelebilità	Controllo superato
Siglatura tipo di montaggio	inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini
Risultato	Controllo superato
Indice dell'ossigeno (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Classe I	3
Classe F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

### Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

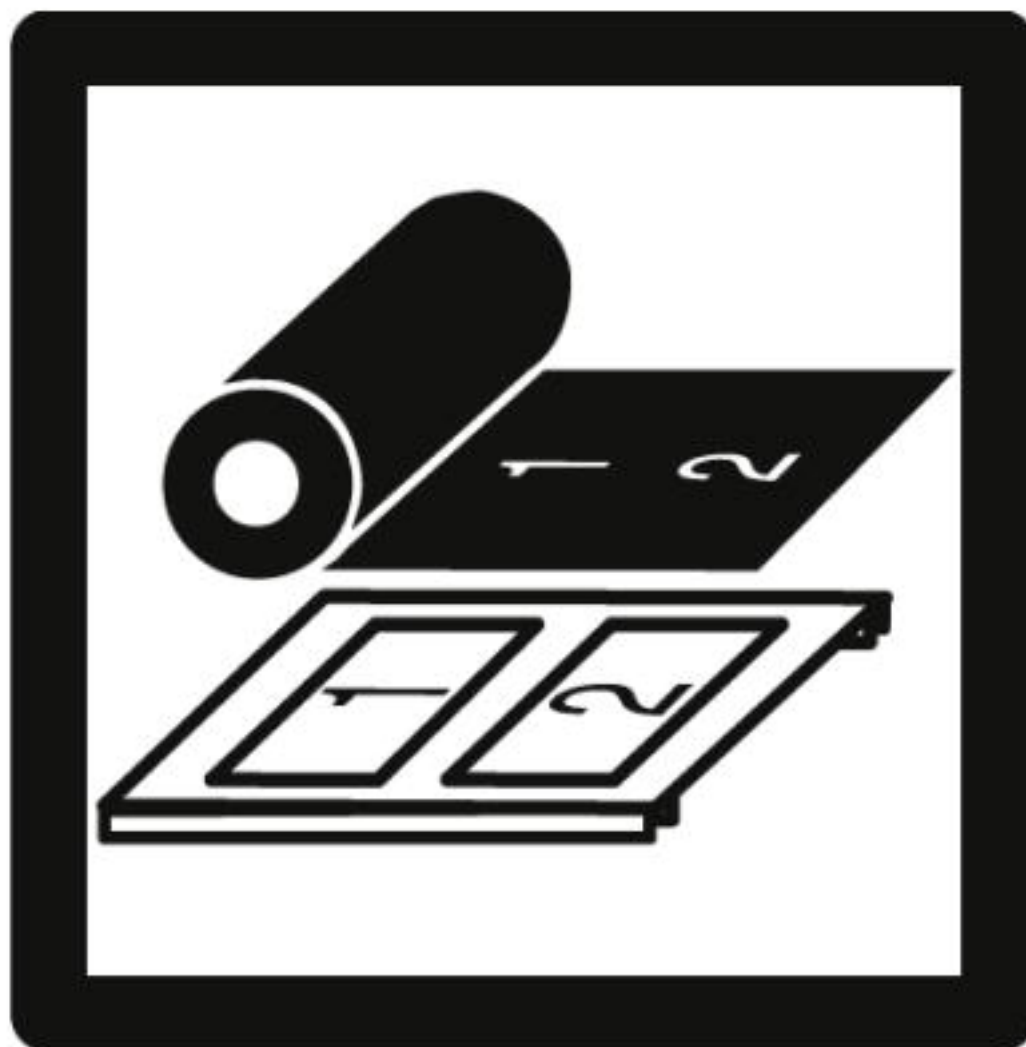
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"
------------	--

## Disegni

# Segnamorsetti - UC1-TM 8 GN - 0828199

Pittogramma



## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

# Segnamorsetti - UC1-TM 8 GN - 0828199

## Classifiche

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505

## Accessori

### Accessori

#### Caricatore

Caricatore - P1 UC-MAG 5 - 5146118



Caricatore, per CMS-P1-PLOTTER, per l'alloggiamento di UC1-TM..., UC1U-TM...

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
 Via Bellini, 39/41  
 20095 Cusano Milanino (MI)  
 Italia  
 Tel. +39 02 660591  
 Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>