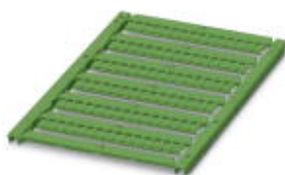


## Segnamorsetti - UCT-TMF 4 GN - 0829188

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: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 4,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 3,4 x 4,7 mm, Numero dei cartellini singoli: 90

### I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-TM... offre segnacavi per prodotti con scanalatura portacartellini alta e piatta, come ad es. i morsetti componibili
- I segnacavi in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, preciso e rapido con THERMOMARK CARD e BLUEMARK LED
- 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
- Le schede offrono spazio per la scrittura



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 595742
GTIN	4046356595742
Sales Key	BG2118

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza (b)	5 mm
Larghezza (a)	3,6 mm
Altezza (c)	1,64 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

Nota	Trasferimento termico siglabile
------	---------------------------------

# Segnamorsetti - UCT-TMF 4 GN - 0829188

## Dati tecnici

### Generalità

Colore	verde
Esecuzione	piatta
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale	PC
	PC
Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	90
Numero di cartellini per riga	15
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 piatta portacartellini
Risultato	Controllo superato
Indice dell'ossigeno (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

### Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### 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

# Segnamorsetti - UCT-TMF 4 GN - 0829188

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27141137
------------	----------

### 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 - TMP-UCT-MAG2 - 0803343



Caricatore, per THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, per l'alloggiamento di UCT-TMF...