

Segnamorsetti - UCT-TM 7,62 RD - 0829510

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, rosso, 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 alta portacartellini, per morsetti con spessore: 7,62 mm, dimensioni campo di siglatura: 7 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 48

I vantaggi

- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni
- La gamma UniCard UCT-TM... offre segnacavi per prodotti Phoenix Contact con scanalatura portacartellini alta, come i morsetti componibili



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 595407
GTIN	4046356595407
Sales Key	BG2118

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	10,5 mm
Larghezza (a)	7 mm
Altezza (c)	4,76 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
----------------------------------	-------------------

Generalità

Nota	Trasferimento termico siglabile
Colore	rosso
Esecuzione	alto
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Segnamorsetti - UCT-TM 7,62 RD - 0829510

Dati tecnici

Generalità

Materiale	PC
	PC
Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	48
Numero di cartellini per riga	8
Stampabilità	Trasferimento termico
	Stampa a getto d'inchiostro
Dispositivo	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Nastro colorato	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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)	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

Segnamorsetti - UCT-TM 7,62 RD - 0829510

Classifiche

eCl@ss

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

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...

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>