

UC-WMTBA (24X5)/PP GN - Targhetta per cavi



1199629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

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.

Targhetta per cavi, Scheda, verde, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 4 mm, Numero dei cartellini singoli: 12, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 24 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMTBA ... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette fermacavo
- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 4 mm
- Elevata resistenza dei materiali di siglatura e della siglatura grazie all'uso di PP e alla siglatura laser
- Grazie alla loro forma angolata i cartellini si adattano in maniera ottimale ai cavi
- TOPMARK LASER o TOPMARK NEO consentono di siglare in modo semplice e veloce i cartellini sotto forma di schede monopezzo

Dati commerciali

Codice articolo	1199629
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
GTIN	4063151262419
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,58 g
Paese di origine	PL

UC-WMTBA (24X5)/PP GN - Targhetta per cavi



1199629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

Dati tecnici

Note

Nota per la siglatura	I tappetini in polipropilene (PP) possono essere lavorati con TOPMARK NEO a partire da S/N 2004000390. Per dispositivi precedenti a questo numero di serie è a disposizione un set di ammodernamento. Contattate il responsabile vendite per l'ammodernamento della vostra TOPMARK NEO.
Nota per l'utilizzo	Le targhette di identificazione UC-WMTBA (...)/PP xxx e UC-WMTBA-D (...)/PP xxx in polipropilene nei colori azzurro, grigio chiaro, rosso, blu, bianco segnale e rosso chiaro possono essere utilizzate in modo sicuro per le macchine di marcatura destinate alla lavorazione di alimenti secondo le disposizioni statunitensi "Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. 1".
Nota per l'utilizzo	Le targhette di identificazione UC-WMTBA (...)/PP xxx e UC-WMTBA-D (...)/PP xxx in polipropilene possono essere utilizzate in modo sicuro per le macchine di marcatura destinate alla lavorazione degli alimenti. Possono essere a contatto diretto con alimenti secchi, acquosi, non acidi, alcolici e grassi, ai quali è stato assegnato il simulante alimentare D1 in conformità al Regolamento (UE) n. 10/2011.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Campo di applicazione	Industria alimentare e delle bevande
Esecuzione	Formato scheda
Caratteristica di prodotto	elevata resistenza alle sostanze chimiche

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	12
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	24 mm

Misure esterne

Diametro esterno	4 mm ... 136 mm
------------------	-----------------

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	24 mm
Altezza del campo di testo	5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale	PP
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

UC-WMTBA (24X5)/PP GN - Targhetta per cavi



1199629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 4,00 mm
-----------------------------	-----------

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

Specifiche di prova	ISO 4892-2:2013-03
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifiche di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura massima	+85 °C

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 90 °C (< 0 °C solo carichi statici)
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

UC-WMTBA (24X5)/PP GN - Targhetta per cavi



1199629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

Capacità di conservazione

24 mesi

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio a fascette

UC-WMTBA (24X5)/PP GN - Targhetta per cavi



1199629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

ISEGA

ID omologazione: 58228U22_EU

UC-WMTBA (24X5)/PP GN - Targhetta per cavi



1199629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UC-WMTBA (24X5)/PP GN - Targhetta per cavi



1199629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199629>

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