

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



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199632>

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, giallo, 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	1199632
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
GTIN	4063151261573
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,015 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,61 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## 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	giallo (RAL 1018)
Materiale	PP
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

## 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

## Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

## Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

## Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

## Resistenza ai raggi UV

Specifica 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

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

## Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica 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

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



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199632>

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

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

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

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 90 °C (< 0 °C solo carichi statici)
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	24 mesi

## Normative e prescrizioni

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



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199632>

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a fascette
-------------------	----------------------

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



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199632>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199632>

**ISEGA**

ID omologazione: 58228U22\_EU

1199632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199632>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1199632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199632>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)