

UC-WMTBA (29X8)/PP - Targhetta per cavi



1199634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199634>

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, bianco (RAL 9010), in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 12, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 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 > 6 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	1199634
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
GTIN	4063151262624
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,49 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
Campo di applicazione	Industria alimentare e delle bevande
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	29,00 mm
Altezza	13,62 mm
Profondità	4,00 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	29 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PP
Materiale, elemento base	PP
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 6,00 mm
-----------------------------	-----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 %

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

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Stoccaggio a temperatura controllata

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

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 (99 %) [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

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata

Normative e prescrizioni

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

UC-WMTBA (29X8)/PP - Targhetta per cavi



1199634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199634>

Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio a fascette

UC-WMTBA (29X8)/PP - Targhetta per cavi



1199634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199634>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199634>

ISEGA

ID omologazione: 3959GD22_FDA

ISEGA

ID omologazione: 58228U22_EU

1199634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199634>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

1199634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199634>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,059 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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