

UC-WMTBA (29X8)/PP BU - Segnacavi



1199635

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1199635>

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.



Segnacavi, Scheda, blu, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 6 mm, dimensioni campo di siglatura: 29 x 8 mm, Numero dei cartellini singoli: 12

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	1199635
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
GTIN	4063151262808
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8.4 g
Numero tariffa doganale	39269000
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Note generali	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.
Note generali	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".
Note generali	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
Esecuzione	Formato scheda
Caratteristica di prodotto	elevata resistenza alle sostanze chimiche
Campo di applicazione	Industria alimentare e delle bevande

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	13,5 mm
Lunghezza	29 mm

Misure esterne

Diametro esterno	6 mm ... 136 mm
------------------	-----------------

Indicazioni materiale

Colore	blu
Materiale	PP
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 6,00 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

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

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
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 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

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 %
Capacità di conservazione	24 mesi

Normative e prescrizioni

UC-WMTBA (29X8)/PP BU - Segnacavi



1199635

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1199635>

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

Montaggio

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

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 (29X8)/PP BU - Segnacavi



1199635

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1199635>

Accessori

TOPMARK NEO - Siglatura laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1012015>



Sistema di siglatura laser per una siglatura efficiente di contrassegni in metallo e plastica per le famiglie di prodotti LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

WT-HF 3,6X140 - Fascetta per cavi

3240744

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240744>



Fascetta fermacavi, versione standard, per una rapida e sicura fasciatura

UC-WMTBA (29X8)/PP BU - Segnacavi

1199635

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1199635>



WT-HF 4,5X160 BK - Fascetta per cavi

3240757

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240757>



Fascetta fermacavi, versione standard, per una rapida e sicura fasciatura

WT-HT HF 4,5X200 - Fascetta per cavi

3240786

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240786>



Fascetta fermacavi, stabilizzata calore fino a 125 °C (rapidamente fino a 145 °C), per una rapida e sicura fasciatura

UC-WMTBA (29X8)/PP BU - Segnacavi

1199635

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1199635>



WT-HT HF 4,5X200 BK - Fascetta per cavi

3240787

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240787>

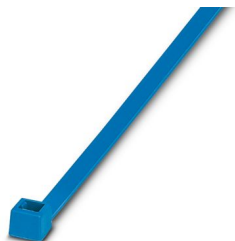


Fascetta fermacavi, stabilizzata calore fino a 125 °C (rapidamente fino a 145 °C), per una rapida e sicura fasciatura

WT-ID HF 3,5X140 BU - Fascetta per cavi

3240795

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240795>



Fascetta fermacavi, individuabile mediante pigmenti metallici, per un fissaggio rapido e sicuro

UC-WMTBA (29X8)/PP BU - Segnacavi

1199635

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1199635>



WT-UV HF 4,5X200 BK - Fascetta per cavi

3240834

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240834>



Fascetta fermacavi, resistente ai raggi UV e alle intemperie (ISO 4892_QUV-B 600 h, per un fissaggio rapido e duraturo

TOPMARK LASER DE CH - Siglatura laser

0803285

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/0803285>



Stampante laser e MARKING NOTEBOOK con sistema operativo tedesco e tastiera tedesca, incl. software CLIP-PROJECT PROFESSIONAL e driver installati, manuale, caricatore di fogli e schede e impianto di aspirazione da 230 V

Phoenix Contact 2024 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
CH-8317 Tagelswangen
+41 (0) 52 354 55 55
infoswiss@phoenixcontact.com