

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

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 rilevabili, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, 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 famiglia per siglatura UniCard rilevabili UC-WMTBA-D ... per la siglatura di cavi e conduttori nella costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- I codificatori possono essere individuati in maniera induttiva e sono quindi particolarmente adatti per l'impiego nell'industria alimentare e delle bevande
- 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
- Il materiale è stato testato e approvato da ISEGA per l'uso nell'industria alimentare

Dati commerciali

Codice articolo	1312767
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
GTIN	4063151568498
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.275 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9 g
Numero tariffa doganale	39269000
Paese di origine	PL

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili

1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>



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	Date le svariate caratteristiche di rilevamento dei metal detector, è necessario farne verificare l'idoneità da parte dell'installatore/utente finale durante le applicazioni reali
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	rilevabili
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	bianco
Materiale	PP
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili

1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>



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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

Test nastro adesivo

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

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
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	100 °C
Temperatura di prova	100 °C

Stabilità termica

Specifiche di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifiche di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido 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

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili

1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>



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

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
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 %
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-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili

1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>



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-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

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-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

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-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

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 2,5X98 BU - Fascetta per cavi

3240794

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240794>



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

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

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

WT-ID HF 3,5X200 BU - Fascetta per cavi

3240796

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240796>



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

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

WT-ID HF 4,5X200 BU - Fascetta per cavi

3240797

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240797>



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

WT-ID HF 4,5X290 BU - Fascetta per cavi

3240798

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240798>



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

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

WT-ID HF 7,5X365 BU - Fascetta per cavi

3240800

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/3240800>



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

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

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Segnacavi rilevabili



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1312767>

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