

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 |

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 |

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

| | |
|--------------------|---|
| 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 | 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

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Specifica 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

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifica 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

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica 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 |

| | |
|---|----------------|
| 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 % |
| 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 |
|-------------------|----------------------|

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