

# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker



1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Kabelmarker, Matte, silber, unbeschriftet, beschrifftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER,  
Montageart: Kabelbindermontage, Kabdurchmesser: > 6 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm,  
Anzahl der Einzelschilder: 12



## Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMTBA ... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder
- Zur großflächigen Beschriftung von Leitern und Kabeln, Durchmesser > 6 mm
- Hohe Beständigkeit der Markierungsmaterialien sowie der Beschriftung durch PP-Material und Laserkennzeichnung
- Aufgrund ihrer abgewinkelten Form passen sich die Marker optimal an die Kabel an
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem TOPMARK LASER oder TOPMARK NEO einfach und schnell beschrifftbar

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1199637       |
| Verpackungseinheit                       | 10 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 10 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | BG2317        |
| Produktschlüssel                         | BG2317        |
| GTIN                                     | 4063151261597 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9.66 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 8.41 g        |
| Zolltarifnummer                          | 39269000      |
| Ursprungsland                            | PL            |

# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker



1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>

## Technische Daten

### Hinweise

|           |  |
|-----------|--|
| Allgemein | Matten aus Polypropylen (PP) sind mit dem TOPMARK NEO ab S/N 2004000390 verarbeitbar.<br>Für Geräte vor dieser Seriennummer steht ein Nachrüstsatz zur Verfügung.<br>Bitte kontaktieren Sie Ihren Vertriebsansprechpartner für die Nachrüstung Ihres TOPMARK NEO.  |
| Allgemein | Die Typenschilder UC-WMTBA (...)/PP xxx und UC-WMTBA-D (...)/PP xxx aus Polypropylen in den Einfärbungen hellblau, hellgrau, rot, blau, signalweiß und hellrot dürfen gemäß den US-amerikanischen Bestimmungen "Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. 1", unbedenklich zur Kennzeichnung von Maschinen, die zur Verarbeitung von Lebensmitteln vorgesehen sind, eingesetzt werden.                                       |
| Allgemein | Die Typenschilder UC-WMTBA (...)/PP xxx und UC-WMTBA-D (...)/PP xxx aus Polypropylen dürfen unbedenklich zur Kennzeichnung von Maschinen, die zur Verarbeitung von Lebensmitteln vorgesehen sind, eingesetzt werden. Diese dürfen dabei in direkten Kontakt mit trockenen, wässrigen, nicht-saurer, alkoholischen sowie fettenden Lebensmitteln stehen, denen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 das Lebensmittelsimulanz D1, zugeordnet ist. |

### Artikeleigenschaften

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Produkttyp         | Leitermarker unbeschriftet          |
| Ausführung         | Kartenform                          |
| Produkteigenschaft | hohe Chemikalienbeständigkeit       |
| Anwendungsbereich  | Lebensmittel- und Getränkeindustrie |

### Beschriftung

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Anzahl der Einzelschilder           | 12                      |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 4                       |
| Kennzeichnungstechnologie           | Laserdirektbeschriftung |

### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 13,5 mm |
| Länge  | 29 mm   |

### Außenmaß

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Außendurchmesser | 6 mm ... 136 mm |
|------------------|-----------------|

### Materialangaben

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Farbe         | silber                   |
| Material      | PP                       |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

### Kabel / Leitung

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Leitungsaußendurchmesser | > 6,00 mm |
|--------------------------|-----------|

# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker

1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>



## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|  |                      |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden    |

### UV Beständigkeit

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | ISO 4892-2:2013-03                             |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                              |
| Prüfdauer         | 96 h   |
| Verfahren         | Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe |

### Temperaturlagerung

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Prüfspezifikation  | IEC 60068-2-2:2007-07 |
| Ergebnis           | Prüfung bestanden     |
| Dauer              | 96 h                  |
| Temperatur maximal | +85 °C                |

### Wischfestigkeit der Aufschriften

|  |   |
|--|---|
| Prüfspezifikation                            | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol<br>[CAS No. 67-63-0]             | Prüfung bestanden   |
| n-Hexan<br>[CAS No. 110-54-3]                | Prüfung bestanden   |
| Wasser + Waschbenzin<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prüfung bestanden   |

### Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Prüfspezifikation | DIN 50018:2013-05 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden |
| Klimastufe        | AHT 1,0 S         |
| Zyklen            | 2                 |

### Salznebelprüfung

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden         |

### Umgebungsbedingungen

|   |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -30 °C ... 90 °C (< 0 °C nur statische Belastungen)   |
| Empfohlene Lagerkonditionen                         | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C   |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 %  |
| Lagerfähigkeit                                      | 24 Monate   |

## Normen und Bestimmungen

# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker

1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>



Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montage

Montageart

Kabelbindermontage

# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker

1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>



## Klassifikationen

### 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 SR - Kabelmarker

1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>



## Zubehör

### TOPMARK NEO - Lasermarkierer

1012015

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

Lasermarkiersystem zum effizienten Markieren von Metall- und Kunststoffkennzeichnungen der Produktfamilien LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...



### WT-HF 3,6X140 - Kabelbinder

3240744

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

Kabelbinder, Standardversion, für eine schnelle und sichere Bündelung



# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker

1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>



## WT-HF 4,5X160 BK - Kabelbinder

3240757

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



Kabelbinder, Standardversion, für eine schnelle und sichere Bündelung

---

## WT-HT HF 4,5X200 - Kabelbinder

3240786

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



Kabelbinder, hitzestabilisiert bis 125 °C (kurzfristig bis 145 °C), für eine schnelle und sichere Bündelung

---

# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker

1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>



## WT-HT HF 4,5X200 BK - Kabelbinder

3240787

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



Kabelbinder, hitzestabilisiert bis 125 °C (kurzfristig bis 145 °C), für eine schnelle und sichere Bündelung

---

## WT-ID HF 3,5X140 BU - Kabelbinder

3240795

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



Kabelbinder, detektierbar durch eingebrachte Metallpigmente, für eine schnelle und sichere Befestigung

# UC-WMTBA (29X8)/PP SR - Kabelmarker



1199637

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199637>

WT-UV HF 4,5X200 BK - Kabelbinder

3240834

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



Kabelbinder, UV- und wetterbeständig (ISO 4892\_QUV-B 600 h), für eine schnelle und dauerhafte Befestigung

---

TOPMARK LASER DE CH - Lasermarkierer

0803285

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



Lasermarkierer und MARKING NOTEBOOK, mit deutschem Betriebssystem und deutscher Tastatur, inkl. Software CLIP-PROJECT PROFESSIONAL und installierten Treibern, Handbuch, Bogenmagazin, Kartenmagazin und 230 V Absauganlage

---

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

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