

# UC-WMTBA (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

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, gelb, unbeschriftet, beschrifftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER,  
Montageart: Kabelbindermontage, Kabdurchmesser: > 4 mm, Schriftfeldgröße: 24 x 5 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 > 4 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	1199632
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BG2317
Produktschlüssel	BG2317
GTIN	4063151261573
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8.015 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.61 g
Zolltarifnummer	39269000
Ursprungsland	PL

# UC-WMTBA (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Matten aus Polypropylen (PP) sind mit dem TOPMARK NEO ab S/N 2004000390 verarbeitbar. Für Geräte vor dieser Seriennummer steht ein Nachrüstsatz zur Verfügung. 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	10 mm
Länge	24 mm

### Außenmaß

Außendurchmesser	4 mm ... 136 mm
------------------	-----------------

### Materialangaben

Farbe	gelb
Material	PP
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	> 4,00 mm
--------------------------	-----------

# UC-WMTBA (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
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

### Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden

### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden

# UC-WMTBA (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden

## Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. - ]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
Methylethylketon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	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
Prüfdauer	96 h

## Umgebungsbedingungen

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

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

## Montage

Montageart	Kabelbindermontage
------------	--------------------

# UC-WMTBA (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

## 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 (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

## 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 (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

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

3240745

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/3240745>



Kabelbinder, Standardversion, für eine schnelle und sichere Bündelung

---

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

3240782

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/3240782>



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

---

# UC-WMTBA (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

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

3240783

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/3240783>

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 (24X5)/PP YE - Kabelmarker



1199632

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1199632>

WT-UV HF 3,6X140 BK - Kabelbinder

3240832

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/3240832>

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)