

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, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 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 beschriftbar

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

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	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
--------------------------	-----------

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 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

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>

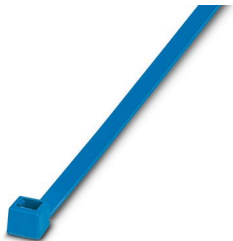


Kabelbinder, hitzestabilisiert bis 125 °C (kurzfristig bis 145 °C), für eine schnelle und sichere Bündelung

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