

# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)

0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

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.



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 8 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 14

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830924
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG211C
Katalogseite	Seite 171 (C-3-2019)
GTIN	4046356910590
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,2 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)



0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker unbeschriftet
Rastermaß	8 mm
Ausführung	flach

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	14
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7
Anzahl der Kennzeichnungsstreifen	2

### Beschriftungstechnologie

Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
Farbband	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
	UV-LED-Technologie

### Maße

Breite	8 mm
Länge	5 mm
Rastermaß	8 mm

### Materialangaben

RoHS Konform	ja
Farbe	weiß
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

### 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	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)



0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

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)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

Montageart	verrasten
------------	-----------

# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)



0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141137
ECLASS-10.0.1	27141137
ECLASS-11.0	27281101

### ETIM

ETIM 8.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)

0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

## Zubehör

### Magazin

Magazin - BLUEMARK MAG UM-TM - 0803335

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803335>

Magazin für den BLUEMARK Drucker, zur Aufnahme von UM-Materialien



---

### Magazin

Magazin - TMP-UM-MAG3 - 0831202

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831202>

Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UM-Material (UM1-TMF)



# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)

0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

## Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - 0801384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801384>



Farbband, für THERMOMARK CARD zur Bedruckung der Produktgruppen UCT. ..., US... und UM..., Länge: 0,11 m, Rollenlänge:: 50 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

---

## Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-TC - 0801371

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801371>



Farbband, für THERMOMARK CARD zur Bedruckung der Produktgruppen UCT. ..., US... und UM..., Länge: 0,11 m, Rollenlänge:: 300 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)

0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

## Farbbandkassette

Farbbandkassette - TMP-RIBBON 110 BK 100 - 0803374

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803374>

Farbbandkassette, für THERMOMARK PRIME zur Bedruckung der Produktgruppen UCT..., US... und UM..., Länge: 0,11 m, Rollenlänge:: 70 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz



---

## Farbpatrone

Farbpatrone - BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - 5146662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146662>

Patrone, zum Austausch, 20 ml UV-Farbe, schwarz inkl. Reinigungskartusche



# Marker für Klemmen - UM1-TMF (8X5)



0830924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830924>

## Farbpatrone

Farbpatrone - BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE - 5147421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5147421>

Patrone, zum Austausch, 28 ml UV-Farbe, schwarz inkl. Reinigungskartusche



---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)