

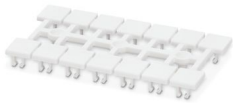
UM3-TM (8X8) - Marker für Klemmen

0830929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830929>

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 (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 14, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 8 mm



Ihre Vorteile

- Die Marker in Form einheitlicher Streifen sind mit den BLUEMARK-Drucksystemen einfach und schnell beschriftbar
- Die UM-Beschriftungsfamilie UM3-TM ... bietet Marker für Klemmen von Wieland
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830929
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BGE21C
GTIN	4046356910644
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,1 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UM3-TM (8X8) - Marker für Klemmen



0830929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830929>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Anwendungsbereich	Wieland

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	14
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7
Anzahl der Kennzeichnungsstreifen	2
Nutentyp	hoch
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

Maße

Breite	7,45 mm
Höhe	8,20 mm
Tiefe	4,15 mm

Textfeld

Textfeldbreite	8 mm
Textfeldhöhe	8 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	weiß (RAL 9010)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Basiselement	PC
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

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

UM3-TM (8X8) - Marker für Klemmen



0830929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830929>

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [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

Montage

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

UM3-TM (8X8) - Marker für Klemmen



0830929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830929>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

UM3-TM (8X8) - Marker für Klemmen



0830929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830929>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,007 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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