

UM1-TMF (3,5X5) - Marker für Klemmen



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830935>

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: 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: 34, Textfeldhöhe: 5 mm, Textfeldbreite: 3,5 mm



Ihre Vorteile

- Die Marker in Form einheitlicher Streifen sind mit den BLUEMARK-Drucksystemen einfach und schnell beschriftbar
- Die UM-Beschriftungsfamilie UM1-TMF ... bietet Marker für Klemmen von Weidmüller, Wago, ABB (entrelec), Conta-Clip und Klemsan
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830935
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BGE21C
GTIN	4046356910712
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,27 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,27 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UM1-TMF (3,5X5) - Marker für Klemmen



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830935>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Anwendungsbereich	Weidmüller, Wago, ABB, CONTA-CLIP und Klemsan: Reihenklemmen

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	34
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	17
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	2
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

Maße

Breite	2,95 mm
Höhe	5,20 mm
Tiefe	2,35 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

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)
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

UM1-TMF (3,5X5) - Marker für Klemmen



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830935>

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
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

Montage

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

UM1-TMF (3,5X5) - Marker für Klemmen



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830935>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

UM1-TMF (3,5X5) - Marker für Klemmen



0830935

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830935>

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 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,009 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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