

US-TMF 100 - Marker für Klemmen



0829260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829260>

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, Karte, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: verrasten, verrasten in flacher Schildchennut, Anzahl der Einzelschilder: 20, Textfeldhöhe: 6,6 mm, Textfeldbreite: 104 mm



Ihre Vorteile

- Die Karten bieten Platz für Funktionstexte
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die vorgestanzten Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die UniSheet-Marker US-TMF 100 eignen sich für Produkte mit flacher Schildchennut

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829260
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2119
GTIN	4046356559577
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,78 g
Zolltarifnummer	39204910
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	20
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Nutentyp	flach
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Maße

Breite	104,00 mm
Höhe	6,20 mm
Tiefe	0,30 mm
Textfeld	
Textfeldbreite	104 mm
Textfeldhöhe	6,6 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % ... 70 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

UV Beständigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)

Wischfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

US-TMF 100 - Marker für Klemmen



0829260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829260>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

US-TMF 100 - Marker für Klemmen



0829260

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829260>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de