

# 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, 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	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2119
GTIN	4046356559577
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,78 g
Zolltarifnummer	39204910
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker unbeschriftet
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	20
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie

### Maße

Breite	104 mm
Höhe	6,2 mm
Tiefe	0,3 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

#### 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
-------------------	--------------------------------------

#### Umgebungsbedingungen

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

### 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 9.0	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 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)