

# TML (101X4,2)R TR CUS - Kennzeichnungsstreifen



0824472

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824472>

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.



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, bestellbar: zeilenweise, beschriftet nach Kundenangaben, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 101 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 4,2 mm, Textfeldbreite: 101 mm

## Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Kennzeichnungsstreifen der TML-Beschriftungsfamilie beschriften Produkte ohne Schildchennut, ideal zur Beschriftung von COMBICON-Steckverbindern
- Die TML-Beschriftungsfamilie bietet die Möglichkeit, Zackband- und Flachzackbandmaterialien mit einer Bezeichnungsfolie nachträglich zu beschriften
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle TML ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0824472
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8111
GTIN	4046356355230
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,147 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,147 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	101 mm

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Nutentyp	flach
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	101,00 mm
Höhe	4,20 mm
Tiefe	0,10 mm
Rastermaß	101 mm
Länge	101 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	101 mm
Textfeldhöhe	4,2 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	23 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	transparent
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	35 % ... 65 %

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

# TML (101X4,2)R TR CUS - Kennzeichnungsstreifen



0824472

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824472>

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

Montageart	kleben
------------	--------

## Zeichnungen

Schemazeichnung



- ① längs = horizontal = waagerecht
- ② quer = vertikal = senkrecht

0824472

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824472>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0824472

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824472>

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