

# TML (101X9,5)R TR CUS - Beschriftungsfolie für Zackband



0824473

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824473>

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.



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, bestellbar: zeilenweise, transparent, 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: 9,5 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	0824473
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8111
GTIN	4046356355308
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,99 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

# TML (101X9,5)R TR CUS - Beschriftungsfolie für Zackband



0824473

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824473>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	101 mm

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

### Maße

Breite	101,00 mm
Höhe	9,50 mm
Tiefe	0,05 mm
Rastermaß	101 mm
Länge	101 mm

### Materialangaben

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

### 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

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	10 ... 25 °C / 35 ... 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine kühle und dunkle Aufbewahrung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C ... 25 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	35 % ... 65 %

# TML (101X9,5)R TR CUS - Beschriftungsfolie für Zackband



0824473

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824473>

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montage

Montageart

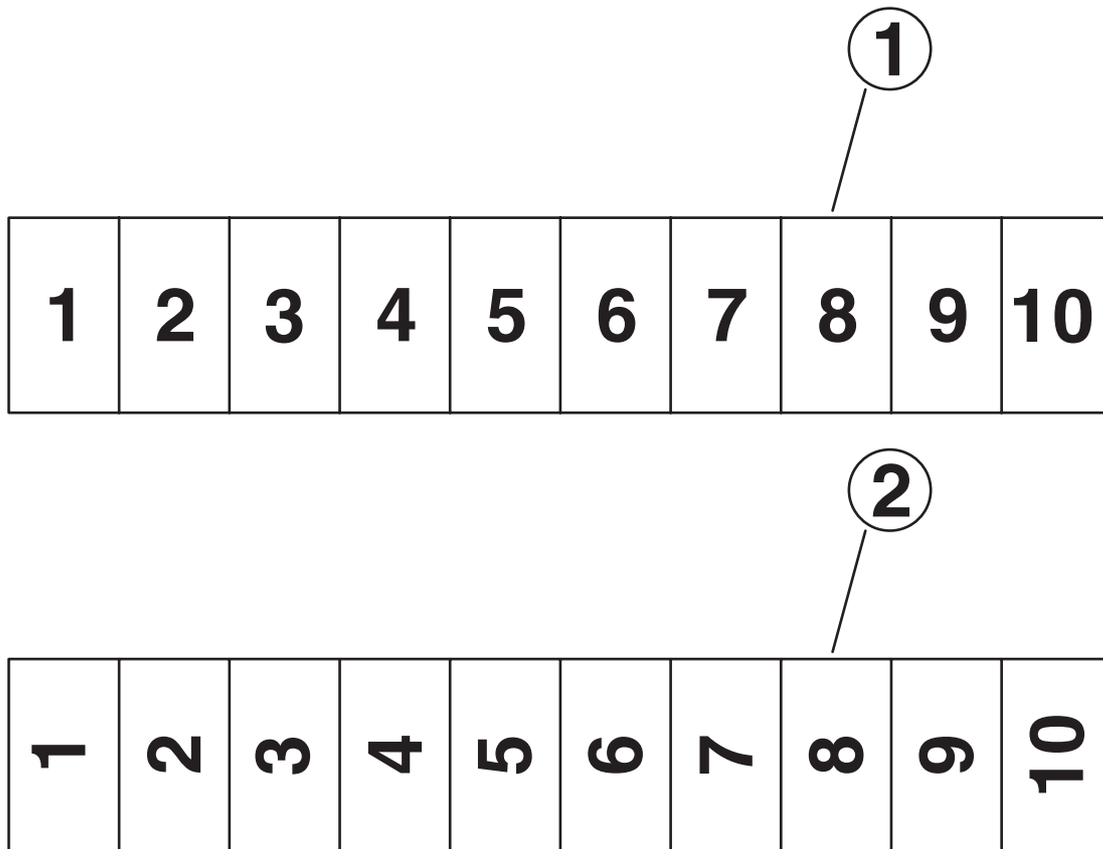
kleben

0824473

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824473>

## Zeichnungen

Schemazeichnung



① längs = horizontal = waagrecht

② quer = vertikal = senkrecht

# TML (101X9,5)R TR CUS - Beschriftungsfolie für Zackband



0824473

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824473>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TML (101X9,5)R TR CUS - Beschriftungsfolie für Zackband



0824473

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824473>

## 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)