

n

0852157

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0852157>

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 E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 12 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	0852157
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8111
GTIN	4046356355322
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,99 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

n

0852157

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0852157>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	12 mm

Beschriftung

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

Maße

Breite	101,00 mm
Höhe	9,50 mm
Tiefe	0,05 mm
Rastermaß	12 mm
Länge	101 mm

Textfeld

Textfeldbreite	101 mm
Textfeldhöhe	9,5 mm

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (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
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Normen und Bestimmungen

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

TML (101X9,5)R P12 TR CUS - Kennzeichnungsstreife

n



0852157

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0852157>

Montage

Montageart

kleben

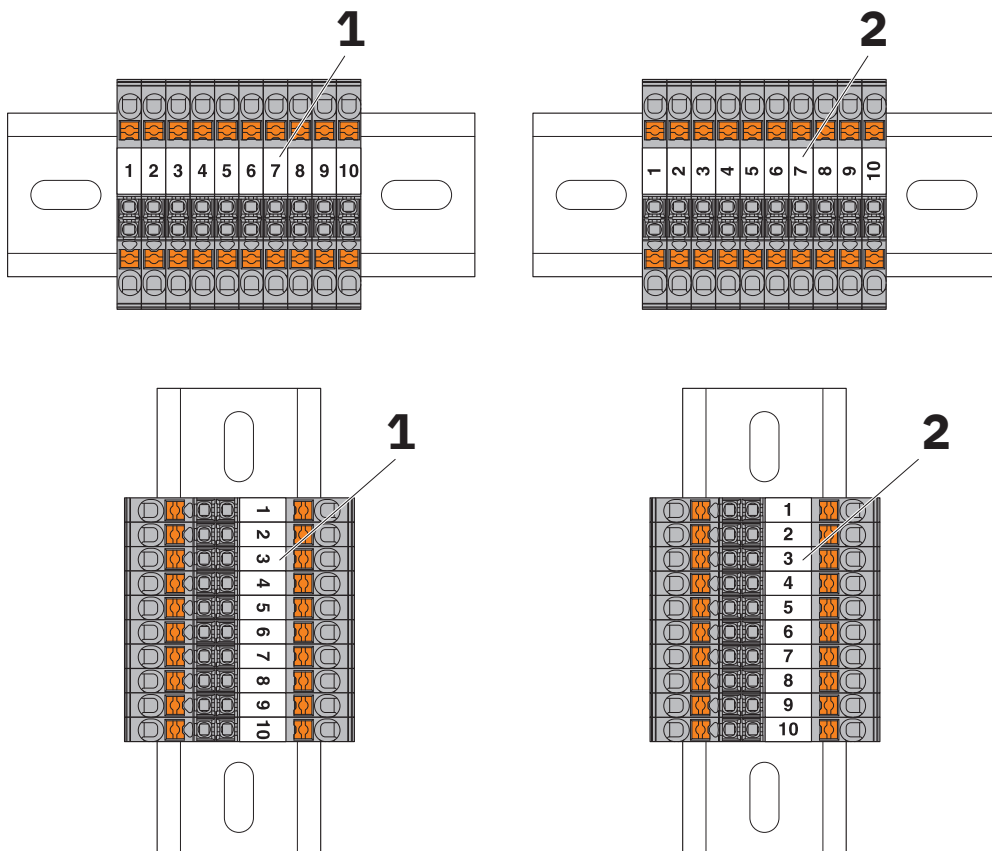
n

0852157

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0852157>

Zeichnungen

Schemazeichnung



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

n

0852157

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0852157>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

n

0852157

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0852157>

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