

TMT (EX9,5)R CUS - Marker für Klemmen



0803079

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803079>

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, Rolle, bestellbar: zeilenweise, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Universalschildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 30000 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1, Rollenlänge: 30 m, Textfeldhöhe: 9,5 mm, Textfeldbreite: 50000 mm

Ihre Vorteile

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle TMT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803079
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8111
GTIN	4046356935760
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,608 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	30000 mm

Beschriftung

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

Maße

Rollenlänge	30,00 m
Höhe	9,50 mm
Tiefe	0,50 mm
Rastermaß	30000 mm

Textfeld

Textfeldbreite	50000 mm
Textfeldhöhe	9,5 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	weiß (RAL 9010)
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 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

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

Wischfestigkeit der Aufschriften

TMT (EX9,5)R CUS - Marker für Klemmen



0803079

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803079>

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Montage

Montageart	verrasten in Universalschildchennut
------------	-------------------------------------

TMT (EX9,5)R CUS - Marker für Klemmen



0803079

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803079>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

TMT (EX9,5)R CUS - Marker für Klemmen



0803079

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803079>

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