

TMT 10 R - Codering voor klemmen



0816210

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0816210>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Codering voor klemmen, rol, wit, ongemarkeerd, codeerbaar met: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, geperforeerd, montage techniek: vergrendelen, vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 10,2 mm, Aantal afzonderlijke schildjes : 10000, hoogte tekstveld: 6,35 mm, breedte tekstveld: 10,15 mm

Uw voordelen

- De TMT-coderingsfamilie biedt coderingen voor alle producten met hoge en vlakke coderingsuitsparing
- De geperforeerde coderingsstroken kunnen eenvoudig van elkaar worden gescheiden en met het meegeleverde gereedschap worden gemonteerd
- Snelle en voordelige codering met de THERMOMARK ...-rolprinters van Phoenix Contact
- In combinatie met het bijpassende druklint is de markering in hoge mate bestand tegen oplosmiddelen en mechanische invloeden
- Coderingsservice: Phoenix Contact codeert alle TMT ...-materiaal individueel volgens uw wensen

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0816210
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	BG2111
Productcode	BG2111
GTIN	4046356107372
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	510,7 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	502 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	DE

TMT 10 R - Codering voor klemmen

0816210

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0816210>



Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Rastermaat	10,2 mm
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	10000
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	10
Groeftype	vlak
Identificatietechnologie	Thermisch

Afmetingen

Breedte	10,15 mm
Hoogte	6,35 mm
diepte	0,17 mm
Rastermaat	10,2 mm

Materiaal

Sterkte folie	175 µm
Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal basiselement	polyester
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
resultaat	Test doorstaan

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VW PV 3.10.7:2005-02
resultaat	Test doorstaan

Krastest voor het bepalen van de krasvastheid

testspecificatie	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conform)
eis	≥ 5 N
resultaat	Test doorstaan

Plakband test

testspecificatie	DIN EN ISO 2409:2020-12 (conform)
resultaat	Test doorstaan

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conform)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

TMT 10 R - Codering voor klemmen



0816210

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0816210>

Procedure	Kunstmatige bestraling.
-----------	-------------------------

Temperatuurlagers

testspecificatie	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
resultaat	Test doorstaan
Procedure	Test Bb
Duur	96 h
testtemperatuur	120 °C

temperatuurbestendigheid

testspecificatie	ANSI/UL 969-2018:03 (overeenkomstig)
testduur	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Test doorstaan

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Test doorstaan
n-hexaan [CAS No. 110-54-3]	Test doorstaan
Water + wasbenzine [CAS No. 64742-82-1]	Test doorstaan
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan

Bestendigheid tegen chemicaliën, oliën en brandstoffen

testspecificatie	ISO 175:2010 (overeenkomstig)
testduur	168 h
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Zeewater (350 g/l) [CAS No. -]	Test doorstaan
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan
Benzine [CAS No. 64742-49-0]	Test doorstaan
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Test doorstaan
IRM 901	Test doorstaan
IRM 902	Test doorstaan
IRM 903	Test doorstaan

Test in condenswater klimaatverandering met zwaveldioxidehoudende atmosfeer

testspecificatie	DIN EN ISO 22479:2022-08
resultaat	Test doorstaan
Procedure	Methode B

TMT 10 R - Codering voor klemmen



0816210

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0816210>

cycli	2
-------	---

zoutneveltest

testspecificatie	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 150 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 % (Droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen)
Opslagstabiliteit	2 jaar

Montage

montagetechniek	vergrendelen
-----------------	--------------

TMT 10 R - Codering voor klemmen



0816210

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0816210>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

TMT 10 R - Codering voor klemmen



0816210

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0816210>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.

Hengelder 56 6902 PA Zevenaar

Postbus 246 6900 AE Zevenaar

(0316) 59 17 20

sales@phoenixcontact.nl