

UM-TM (10X10) - Codering voor klemmen



0830914

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830914>

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, stroken, wit, ongemarkeerd, codeerbaar met: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, montagetechniek: vergrendelen, Aantal afzonderlijke schildjes : 12, hoogte tekstveld: 10 mm, breedte tekstveld: 10 mm

Uw voordelen

- De markeringen in de vorm van uniforme stroken kunnen eenvoudig en snel met het BLUEMARK-afdruksysteem worden gecodeerd
- De UM-coderingsfamilie UM-TM ... biedt klemmencodering voor klemmen van Phoenix Contact met hoge schildjesgroef
- De meerdelige coderingsstroken kunnen eenvoudig worden gemonteerd en indien gewenst van elkaar worden gescheiden
- De coderingen bieden de mogelijkheid voor codering met meerdere regels

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0830914
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG211M
Productcode	BGE21C
GTIN	4046356910484
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	2,45 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	2,206 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	PL

UM-TM (10X10) - Codering voor klemmen



0830914

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830914>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

toepassingsbereik	Phoenix Contact
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	12
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	6
Aantal coderingsstroken	2
Groeftype	hoog
Identificatietechnologie	UV-led-technologie

Afmetingen

Breedte	9,60 mm
Hoogte	10,49 mm
diepte	4,20 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	10 mm
Hoogte tekstveld	10 mm

Materiaal

RoHS-conform	ja
Kleur	wit (RAL 9010)
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V2
materiaal basiselement	PC
toevoegingen	siliconen-, halogeen- en cadmiumvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

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

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (overeenkomstig)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Test doorstaan
n-hexaan [CAS No. 110-54-3]	Test doorstaan

UM-TM (10X10) - Codering voor klemmen



0830914

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830914>

Water + wasbenzine [CAS No. 64742-82-1]	Test doorstaan
--	----------------

Test in condenswater klimaatverandering met zwaveldioxidehoudende atmosfeer

testspecificatie	DIN 50018:2013-05
resultaat	Test doorstaan
klimaattrede	AHT 1,0 S
cycli	2

zoutneveltest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-11:2000-02
resultaat	Test doorstaan

Montage

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

UM-TM (10X10) - Codering voor klemmen



0830914

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830914>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
--	---

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	0,009 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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