

UCT-TM 5 - Codering voor klemmen



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828734>

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, mat, wit, ongemarkeerd, codeerbaar met: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, montagetechniek: vergrendelen, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, Aantal afzonderlijke schildjes : 72, hoogte tekstveld: 10,5 mm, breedte tekstveld: 4,6 mm

Uw voordelen

- De UniCard-coderingsfamilie UCT-TM... biedt coderingsschildjes voor Phoenix Contact producten met hoge schildjesgroeven, zoals bijv. aansluitklemmen
- De coderingsschildjes in de vorm van uniforme matten kunnen met de kaartprinters eenvoudig, nauwkeurig en snel worden gecodeerd
- De matten bieden bovendien ruimte voor projectgegevens en functieteksten die bij de verdere montage handig kunnen zijn
- De meerdelige coderingsstroken kunnen eenvoudig worden gemonteerd en indien gewenst van elkaar worden gescheiden
- Markeringsservice: Phoenix Contact codeert alle UniCard-schildjes individueel volgens uw wensen

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0828734
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG2118
Productcode	BG2118
GTIN	4046356522458
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	15,34 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	14,43 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	PL

Technische gegevens

Opmerking

Algemeen	codeerbaar met thermische printer
----------	-----------------------------------

Artikeleigenschappen

Producttype	Klemmenmarker
Rastermaat	5,2 mm

codering

Aantal afzonderlijke schildjes	72
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	12
Identificatietechnologie	Thermische overdracht voor matten en kaarten, UV-led-technologie, directe lasermarkering

Afmetingen

Breedte	4,60 mm
Hoogte	10,50 mm
diepte	4,62 mm
Rastermaat	5,2 mm

Materiaal

Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal	PC
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
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
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

UCT-TM 5 - Codering voor klemmen



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828734>

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conform)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h
Procedure	Kunstmatige bestraling met xenonbooglamp

temperatuurbestendigheid

testspecificatie	ANSI/UL 969-2018:03 (overeenkomstig)
testduur	240 h
Rating 100 °C (121 °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

Bestendigheid tegen chemicaliën, oliën en brandstoffen

testspecificatie	ISO 175:2010 (overeenkomstig)
testduur	168 h
Zeewater (350 g/l) [CAS No. -]	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
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 ... 100 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C

UCT-TM 5 - Codering voor klemmen



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828734>

Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 % (Droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen)
Opslagstabiliteit	2 jaar

Normen en bepalingen

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

Normen

normen / bepalingen	EN 45545-2
---------------------	------------

Montage

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

UCT-TM 5 - Codering voor klemmen



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828734>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT-TM 5 - Codering voor klemmen



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828734>

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.)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(CAS-nr.: Niet van toepassing)
SCIP	f1f5c4bd-7ca5-4ead-986d-1e52b1f5858d

EF3.0 Klimaatverandering

CO2e kg	0,075 kg CO2e
---------	---------------

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