

US-TML (104X10) - Codering voor klemmen



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830770>

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, kaart, wit, ongemarkeerd, codeerbaar met: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, montagetechniek: plakken, Aantal afzonderlijke schildjes : 11, hoogte tekstveld: 10 mm, breedte tekstveld: 104 mm

Uw voordelen

- UniSheet-coderingsstroken, zelfklevend, voor klemmen zonder coderingsuitsparing
- De voorgestane coderingsstroken kunnen eenvoudig van elkaar worden gescheiden en gemonteerd

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0830770
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG2119
Productcode	BG2119
GTIN	4046356752589
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	5,88 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	4,82 g
Douanetariefnnummer	39199080
Land van herkomst	DE

US-TML (104X10) - Codering voor klemmen



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830770>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

codering

Aantal afzonderlijke schildjes	11
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	1
Groeftype	vlak
Identificatietechnologie	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Afmetingen

Breedte	104,00 mm
Hoogte	10,00 mm
diepte	0,07 mm

Materiaal

RoHS-conform	ja
Sticker	Acrylaat
Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal	polyester
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

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 4892-2:2021-11 (conform)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

Test in condenswater klimaatverandering met zwaveldioxidehoudende atmosfeer

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

US-TML (104X10) - Codering voor klemmen



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830770>

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

zoutneveltest

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

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 150 °C
Aanbevolen opslagvereisten	23 °C / 50 % relatieve luchtvochtigheid. Een droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen.
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C ... 30 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 % ... 70 % (Droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen)
Opslagstabiliteit	2 jaar

Normen en bepalingen

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

Montage

montagetechniek	plakken
-----------------	---------

US-TML (104X10) - Codering voor klemmen



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830770>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

US-TML (104X10) - Codering voor klemmen



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0830770>

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