

UCT-EMP (29X8) - Inklikschildjes



1014118

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1014118>

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



Inklikschildjes, mat, wit (RAL 9010), 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: inleggen, Aantal afzonderlijke schildjes : 15, hoogte tekstveld: 8 mm, breedte tekstveld: 29 mm

Uw voordelen

- De UniCard-coderingsfamilie UCT-EMP... biedt markers voor schildjeshouders KMK...
- 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	1014118
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG2318
Productcode	BG2318
GTIN	4046356782999
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	9,5 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	9,5 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	PL

UCT-EMP (29X8) - Inklikschildjes

1014118

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1014118>



Technische gegevens

Opmerking

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

Artikeleigenschappen

Producttype	Apparaten coderingen
-------------	----------------------

codering

Aantal afzonderlijke schildjes	15
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	5
Identificatietechnologie	Thermotransfer, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Afmetingen

Breedte	28,90 mm
Hoogte	8,00 mm
diepte	0,95 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	29 mm
Hoogte tekstveld	8 mm

Materiaal

Kleur	wit (RAL 9010)
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
materiaal basiselement	PC
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-, halogeen- en cadmiumvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 100 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 % (Droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen)

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

UCT-EMP (29X8) - Inklikschildjes



1014118

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1014118>

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
Procedure	Kunstmatige bestraling.

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 (99 %) [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
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

UCT-EMP (29X8) - Inklikschildjes



1014118

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1014118>

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

zoutneveltest

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

Normen en bepalingen

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

Normen

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

Montage

montagetechniek	inleggen
-----------------	----------

UCT-EMP (29X8) - Inklikschildjes

1014118

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1014118>



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

UCT-EMP (29X8) - Inklikschildjes

1014118

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1014118>



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	0,039 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