

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Adercoderingen



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0823708>

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



Adercoderingen, mat, groen (RAL 6021), ongemarkeerd, codeerbaar met: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, kabeldiameterbereik: 5 ... 7,5 mm, montagetechniek: opklikken, Aantal afzonderlijke schildjes : 6, hoogte tekstveld: 8 mm, breedte tekstveld: 30 mm

Uw voordelen

- De markeringen in de vorm van uniforme matten kunnen eenvoudig en snel met het BLUEMARK-afdruksysteem worden gecodeerd
- De UniCard-coderingsfamilie UC-WMC ... biedt coderingsschildjes voor een onverliesbare codering van besturingskabels tot aan mantelleidingen met grote diameters
- Het formaat zorgt automatisch voor een nauwkeurig gepositioneerde opdruk
- De coderingen bieden de mogelijkheid voor codering met meerdere regels
- Montage met één hand
- Twee coderingsvlakken die altijd goed leesbaar zijn
- Montage door opklikken, ook na een al aangebrachte bedrading
- De matten bieden ruimte voor functieteksten
- Markeringsservice: Phoenix Contact codeert alle UniCard-schildjes individueel volgens uw wensen

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0823708
Verpakkingseenheid	5 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	5 Stuks
Verkoopcode	BG2217
Productcode	BG2217
GTIN	4046356336024
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	10,458 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	10,458 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	PL

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Adercoderingen



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0823708>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Adercodering
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	6
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	2
Identificatietechnologie	UV-led-technologie

Afmetingen

Breedte	30 mm
Hoogte	9,75 mm
diepte	9,75 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	30 mm
Hoogte tekstveld	8 mm

Materiaal

RoHS-conform	ja
Kleur	groen (RAL 6021)
materiaal	PA
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V2
materiaal basiselement	PA
Temperatuur Index isolatiemateriaal (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

Kabel/leiding

kabelbuitendiameter	5 mm ... 7,5 mm
---------------------	-----------------

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 120 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 %

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

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

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Adercoderingen



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0823708>

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 (99 %) [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
cycli	2

zoutneveltest

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

Normen en bepalingen

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

Normen

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

Montage

montagetechniek	opklikken
-----------------	---------------------------

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Adercoderingen



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0823708>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Adercoderingen



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0823708>

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	0,067 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