

MM-WMT 5,5 (15X8)R C1 WH/BK - Kabelmarker



1116193

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1116193>

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



Kabelmarker, rol, wit/zwart, ongemarkeerd, codeerbaar met: THERMOMARK GO, kabeldiameterbereik: 4 ... 5,5 mm, montagetechniek: opschuiven, Aantal afzonderlijke schildjes : 320, hoogte tekstveld: 7 mm, breedte tekstveld: 14 mm

Productbeschrijving

De voorgestante, polyester MM-WMT...-adercoderingen worden permanent op de ader geschoven.

Uw voordelen

- De reeds voorgestante geometrie maakt een eenvoudige en comfortabele toepassing mogelijk
- Dankzij de innovatieve materiaalopbouw kan elk etiket worden bedrukt, zodat er geen materiaalverlies optreedt
- Eenvoudig en efficiënt materiaalassetstelsysteem: zowel het te bedrukken materiaal als het juiste druklint zijn direct inbegrepen
- Geen visueel verschil bij het coderen achteraf van reeds bestaande markeringen die met een desktop-rolleprinter zijn gemaakt
- De ader wordt door beide uitsparingen van de codering geschoven. Daarbij wordt de codering op de ader uitgelijnd
- De specifieke gatgeometrie voor de diverse aderdiameters waarborgt hierbij een hoge axiale bevestiging
- Hoogwaardige en oplossingsmiddelbestendige coderingsoplossing voor industriële toepassingen, die door thermisch printen wordt gegenereerd

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1116193
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	BG221E
Productcode	BG221E
GTIN	4063151040765
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	80,3 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	69 g
Douanetariefnr	96121010
Land van herkomst	CN

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

codering

Aantal afzonderlijke schildjes	320
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	1
Identificatietechnologie	Thermisch

Afmetingen

Breedte	34,4 mm
Hoogte	8 mm
diepte	0,125 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	14 mm
Hoogte tekstveld	7 mm

Materiaal

Sterkte folie	125 µm
Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal	polyester
toevoegingen	siliconen-, halogeen- en cadmiumvrij

Kabel/leiding

kabelbuitendiameter	4 mm ... 5,5 mm
---------------------	-----------------

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

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
resultaat	Test doorstaan

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

MM-WMT 5,5 (15X8)R C1 WH/BK - Kabelmarker



1116193

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1116193>

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 200 °C (230 °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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan

Bestendigheid tegen chemicaliën, oliën en brandstoffen

testspecificatie	ISO 175:2010 (overeenkomstig)
testduur	168 h
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Zeewater (350 g/l) [CAS No. -]	Test doorstaan
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan
Benzine [CAS No. 64742-49-0]	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
------------------	---

MM-WMT 5,5 (15X8)R C1 WH/BK - Kabelmarker



1116193

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1116193>

resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 120 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 % (Droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen)
Opslagstabiliteit	24 maanden

Normen en bepalingen

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

Montage

montagetechniek	opschuiven
-----------------	------------

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

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