

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etiket, zeer soepel



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803957>

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



Etiket, zeer soepel, rol, oranje/zwart, ongemarkeerd, codeerbaar met: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, montagetechniek: plakken, rollengte: 8 m, hoogte tekstveld: 16 mm, breedte tekstveld: 8000 mm

Uw voordelen

- Hoogwaardige en oplossingsmiddelbestendige coderingsoplossing voor industriële toepassingen, die door thermisch printen wordt gegenereerd
- Het zelfklevende materiaal in het eindeloze formaat is bijzonder geschikt voor de professionele en permanente codering van diverse componenten en bedrijfsmiddelen in de schakelkast-, besturings- en installatiebouw
- Dankzij het eindeloze formaat kan, afhankelijk van de toepassing, een etiket in de individueel noodzakelijke lengte flexibel worden gegenereerd
- Eenvoudig en efficiënt materiaalcassettesysteem: zowel het te bedrukken materiaal als het juiste druklint zijn direct inbegrepen

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0803957
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	BG241E
Productcode	BG241E
GTIN	4055626212340
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	79,7 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	76,6 g
Douanetariefnummer	96121010
Land van herkomst	CN

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etiket, zeer soepel



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803957>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Apparaten coderingen
Producteigenschap	Zeer flexibel

codering

Identificatietechnologie	Thermisch
--------------------------	-----------

Afmetingen

Rollengte	8,00 m
Hoogte	18 mm
diepte	0,07 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	8000 mm
Hoogte tekstveld	16 mm

Materiaal

Sterkte folie	70 µm
Sticker	Acrylaat
Kleur	meerkleurig (RAL -)
	oranje (RAL 2003)
	zwart (RAL 9005)
materiaal	vinylpolymeer
materiaal basiselement	Vinylpolymeer
toevoegingen	siliconen- en cadmiumvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 75 °C
--------------------------------	------------------

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
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 (99 %) [67-63-0]	Test doorstaan

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etiket, zeer soepel



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803957>

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)
-------------	-----------------------------

Montage

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

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etiket, zeer soepel



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803957>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

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 %
--	---

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	1,394 kg CO2e
---------	---------------