

MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK - Insteekschild



0803965

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803965>

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



Insteekschild, rol, wit/zwart, ongemarkeerd, codeerbaar met: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, montagetechniek: vergrendelen, Aantal afzonderlijke schildjes : 1, rollengte: 5,5 m, hoogte tekstveld: 6 mm, breedte tekstveld: 5500 mm

Uw voordelen

- Hoogwaardige en oplossingsmiddelbestendige coderingsoplossing voor industriële toepassingen, die door thermisch printen wordt gegenereerd
- Insteekschild voor de schildjeshouder KMK voor de kabelmarkering
- Eenvoudig en efficiënt materiaalcassettesysteem: 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-rolenprinter zijn gemaakt
- Dankzij het eindeloze formaat is slechts één materiaal voor alle hulzenlengte nodig
- Dankzij de speciale vorm blijven de insteekschildjes na het inschuiven probleemloos in de huls

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0803965
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	BG241E
Productcode	BG241E
GTIN	4055626212418
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	47 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	47,5 g
Douanetariefnummer	96121010
Land van herkomst	CN

MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK - Insteekschild



0803965

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803965>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Apparaten coderingen
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	1
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	1
Identificatietechnologie	Thermisch

Afmetingen

Rollengte	5,50 m
Hoogte	8,00 mm
diepte	0,12 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	5500 mm
Hoogte tekstveld	6 mm

Materiaal

Sterkte folie	125 µm
Kleur	meerkleurig (RAL -)
	wit (RAL 9010)
	zwart (RAL 9005)
materiaal	polyester
materiaal basiselement	Polyester
toevoegingen	siliconen-, halogeen- en cadmiumvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 120 °C
--------------------------------	-------------------

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
Procedure	Kunstmatige bestraling.

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)

MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK - Insteekschild



0803965

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803965>

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

Montage

montagetechniek	vergrendelen
-----------------	--------------

MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK - Insteekschild



0803965

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0803965>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,971 kg CO2e
---------	---------------