

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etikett



0803983

El-nr.: 1211153

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803983>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.



Etikett, Rull, hvit/svart, uten merking, kan merkes med: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, monteringsstype: feste, Antall enkeltskilt: 1, rullengde: 5,5 m, tekstfelthøyde: 9,5 mm, tekstfeltbredde: 5500 mm

## Dine fordeler

- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Merkene i rullformat er egnet for merking av produkter med høyt og flatt skiltspor
- Enkelt og effektivt materialkassettsystem: Både materialet som skal påføres trykk, og fargebåndet, inngår direkte
- Takket være rullformatet kan etiketten genereres fleksibelt i nødvendig lengde, tilpasset applikasjonen

## Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	0803983
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produkt nøkkel	BG211E
GTIN	4055626212579
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	48,5 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	49,3 g
Tolltariffnummer	96121010
Opprinnelsesland	CN

0803983

El-nr.: 1211153

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803983>

## Tekniske spesifikasjoner

### Artikkelegenskaper

#### Merking

Antall enkeltskilt	1
Antall enkeltskilt pr. linje	1
Sportype	høy
Merketeknologi	Termisk overføring

### Dimensjoner

Rullelengde	5,50 m
Høyde	15,00 mm
Dybde	0,13 mm

#### Tekstfelt

Tekstfeltbredde	5500 mm
Tekstfelthøyde	9,5 mm

### Materialangivelser

Styrke, folie	125 µm
Farge	hvit (RAL 9010)
Material	Polyester
Innholdsstoffer	silikon-, halogen- og kadmiumfri

### Miljø- og levetidsbetingelser

#### Kontroll mht. stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt

Test med hensyn til stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt (LABS-samsvar)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultat	Test bestått

#### UV-fasthet

Testspesifikasjon	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (med referanse)
Resultat	Test bestått
Testvarighet	96 h

#### Viskebestandighet for påskriften

Testspesifikasjon	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (i utdrag)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Test bestått
n-heksan [CAS No. 110-54-3]	Test bestått
Vann + vaskebensin [CAS No. 64742-82-1]	Test bestått

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etikett



0803983

El-nr.: 1211153

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803983>

## Kontroll i skiftende kondensvannomgivelser med svoveldioksidholdig atmosfære

Testspesifikasjon	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultat	Test bestått
Metode	Metode B
Sykluser	2

## Salttåketest

Testspesifikasjon	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultat	Test bestått

## Miljøforhold

Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 120 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-5 °C ... 59 °C
Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)	25 % ... 80 % (Tørr og mørk oppbevaring i originalemballasjen anbefales)
Lagringsevne	24 måneder

## Standarder og bestemmelser

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

## Montering

Monteringstype	feste
----------------	-------

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etikett



0803983

El-nr.: 1211153

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803983>

## Klassifiseringer

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

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

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etikett



0803983

EI-nr.: 1211153

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803983>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet	Ja, Ingen unntak
--	------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ingen farlige stoffer over grenseverdiene

### EU REACH SVHC

Henvvisning til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.)	Ingen stoff med en masseandel på over 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS  
Strømsveien 344  
N-1081 Oslo  
+47 22 07 68 00  
[norge@phoenixcontact.com](mailto:norge@phoenixcontact.com)