

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett



1092026

El-nr.: 1211166

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1092026>

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: klebe, Antall enkeltskilt: 1, rullengde: 8 m, tekstfelthøyde: 3,8 mm, tekstfeltbredde: 8000 mm

Dine fordeler

- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Materialet er cUL-sertifisert
- 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
- Med merkeserien TML kan merkeremsebånd og flate merkeremsebånd merkes med TML-merkefolie i ettetid
- Det selvklebende materialet i rullformat er spesielt godt egnet for merking av klemmer uten skiltspor.

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1092026
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produktnøkkel	BG211E
GTIN	4055626906591
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	54 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	41 g
Tolltariffnummer	49119900
Opprinnelsesland	CN

1092026

El-nr.: 1211166

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1092026>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Merking

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

Dimensjoner

Rullelengde	8,00 m
Høyde	3,8 mm
Dybde	0,07 mm

Tekstfelt

Tekstfeltbredde	8000 mm
Tekstfelthøyde	3,8 mm

Materialangivelser

Styrke, folie	50 µm
Klebestoff	Akrylat
Farge	hvit (RAL 9010)
Material basiselement	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
Metode	Kunstig bestråling.

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

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett



1092026

El-nr.: 1211166

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1092026>

Vann + vaskebensin [CAS No. 64742-82-1]	Test bestått
--------------------------------------------	--------------

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 ... 150 °C
Omgivelsestemperatur (montasje)	min. -4 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	21 °C ... 25 °C
Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)	45 % ... 55 % (Tørr og mørk oppbevaring i originalemballasjen anbefales)
Lagringsevne	24 måneder

Montering

Monteringstype	klebe
----------------	-------

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett



1092026

EI-nr.: 1211166

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1092026>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1092026>



cULus Recognized

Godkjennings-ID: MH48542

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett



1092026

EI-nr.: 1211166

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1092026>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

1092026

EI-nr.: 1211166

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1092026>

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