

# MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etikett, meget fleksibel



0803947

EI-nr.: 1802767

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803947>

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, meget fleksibel, Rull, blå/hvit, uten merking, kan merkes med: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, monteringsstype: klebe, rullengde: 8 m, tekstfelthøyde: 16 mm, tekstfeltbredde: 8000 mm

## Dine fordeler

- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Det selvklebende materialet i rullformat er spesielt godt egnet for profesjonell og permanent merking av forskjellige komponenter og driftsmidler innen automatikk- og styringsbygging og anleggsteknikk
- Takket være rullformatet kan etiketten genereres fleksibelt i nødvendig lengde, tilpasset applikasjonen
- Enkelt og effektivt materialkassettsystem: Både materialet som skal påføres trykk, og fargebåndet, inngår direkte

## Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	0803947
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produkt nøkkel	BG241E
GTIN	4055626212265
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	77,3 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	77,3 g
Tolltariffnummer	96121010
Opprinnelsesland	CN

# MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etikett, meget fleksibel



0803947

EI-nr.: 1802767

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803947>

## Tekniske spesifikasjoner

### Artikkelegenskaper

Produktegenskap	Meget fleksibel
-----------------	-----------------

### Merking

Merketeknologi	Termisk overføring
----------------	--------------------

### Dimensjoner

Rullelengde	8,00 m
Høyde	18 mm
Dybde	0,07 mm

### Tekstfelt

Tekstfeltbredde	8000 mm
Tekstfelthøyde	16 mm

### Materialangivelser

Styrke, folie	70 µm
Klebestoff	Akrylat
Farge	flerfarget (RAL -) blå (RAL 5015) hvit (RAL 9010)
Material	Vinylpolymer
Innholdsstoffer	silikon- og kadmiumfri

### Miljø- og levetidsbetingelser

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

Test med hensyn til stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt (LABS-samsvar)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
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

# MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etikett, meget fleksibel



0803947

EI-nr.: 1802767

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803947>

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)	-20 °C ... 75 °C
Omgivelsestemperatur (montasje)	10 °C ... 40 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	20 °C ... 24 °C
Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)	45 % ... 55 % (Tørr og mørk oppbevaring i originalemballasjen anbefales)
Lagringsevne	24 måneder

## Standarder og bestemmelser

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

## Montering

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

# MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etikett, meget fleksibel



0803947

EI-nr.: 1802767

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803947>

## Klassifiseringer

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH - Etikett, meget fleksibel



0803947

EI-nr.: 1802767

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803947>

## 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)