

MM-EMLF (EX14)R C1 YE/BK - Etikett, meget fleksibel



1116136

El-nr.: 1211175

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116136>

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, gul/svart, uten merking, kan merkes med: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, monteringsstype: klebe, rullengde: 8 m, tekstfelthøyde: 12 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
- Materialet er cUL-sertifisert

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1116136
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produktnøkkel	BG241E
GTIN	4063151041908
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	63,2 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	53 g
Tolltariffnummer	96121020
Opprinnelsesland	CN

1116136

El-nr.: 1211175

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116136>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Merking

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

Dimensjoner

Rullelengde	8,00 m
Høyde	14 mm
Dybde	0,07 mm

Tekstfelt

Tekstfeltbredde	8000 mm
Tekstfelthøyde	12 mm

Materialangivelser

Styrke, folie	70 µm
Klebestoff	Akrylat
Farge	flerfarget (RAL -) gul (RAL 1018) svart (RAL 9005)
Material	Vinylpolymer
Innholdstoffer	silikon- 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

1116136

El-nr.: 1211175

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116136>

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
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	23 °C
Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)	50 % (Tørr og mørk oppbevaring i originalemballasjen anbefales)
Lagringsevne	2 År

Standarder og bestemmelser

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

Montering

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

MM-EMLF (EX14)R C1 YE/BK - Etikett, meget fleksibel



1116136

El-nr.: 1211175

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116136>

Godkjenninger

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116136>



cULus Recognized

Godkjennings-ID: MH48542

1116136

EI-nr.: 1211175

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116136>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

1116136

El-nr.: 1211175

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116136>

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

Henvising 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