

# MM-EML (EX10)R C1 YE/BK - Etikett



1116052

El-nr.: 1211168

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116052>

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, gul/svart, uten merking, kan merkes med: THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, THERMOFOX, monteringsstype: klebe, rullengde: 8 m, tekstfelthøyde: 8 mm, tekstfeltbredde: 8000 mm

## Produktbeskrivelse

De selvklebende etikettene i polyestermaterial MM- EML... finnes som rullmateriell for komponentmerking.

## Dine fordeler

- Materialet er cUL-sertifisert
- 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
- 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                    | 1116052       |
| Pakkestørrelse                    | 1 Stk.        |
| Minimum bestillingsmengde         | 1 Stk.        |
| Rabattgruppe                      | 31BBG2        |
| Produktnøkkel                     | BG241E        |
| GTIN                              | 4063151041496 |
| Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)  | 59,5 g        |
| Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning) | 49 g          |
| Tolltariffnummer                  | 96121020      |
| Opprinnelsesland                  | CN            |

1116052

El-nr.: 1211168

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116052>

## Tekniske spesifikasjoner

### Artikkelegenskaper

#### Merking

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

### Dimensjoner

|             |         |
|-------------|---------|
| Rullelengde | 8,00 m  |
| Høyde       | 10 mm   |
| Dybde       | 0,06 mm |

#### Tekstfelt

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Tekstfeltbredde | 8000 mm |
| Tekstfelthøyde  | 8 mm    |

### Materialangivelser

|                 |  |
|-----------------|--|
| Styrke, folie   | 50 µm  |
| Klebestoff      | Akrylat  |
| Farge           | flerfarget (RAL -)<br>gul (RAL 1018)<br>svart (RAL 9005) |
| 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                                      |
| Metode            | Kunstig bestråling.                       |

#### Viskebestandighet for påskriften

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

# MM-EML (EX10)R C1 YE/BK - Etikett



1116052

El-nr.: 1211168

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116052>

|  |              |
|--|--------------|
| Vann + vaskebensin<br>[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   |
| Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport) | 23 °C   |
| Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)        | 50 % (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-EML (EX10)R C1 YE/BK - Etikett



1116052

El-nr.: 1211168

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116052>

## Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116052>



**cULus Recognized**

Godkjennings-ID: MH48542

# MM-EML (EX10)R C1 YE/BK - Etikett



1116052

El-nr.: 1211168

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116052>

## Klassifiseringer

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MM-EML (EX10)R C1 YE/BK - Etikett



1116052

EI-nr.: 1211168

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116052>

## 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)