

MM-EML (16,5X5)R C1 WH/BK - Etikett



1116200

El-nr.: 1802819

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>

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: THERMOMARK GO, monteringsstype: klebe, Antall enkeltskilt: 335, tekstfelthøyde: 5 mm, tekstfeltbredde: 16,5 mm

Produktbeskrivelse

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

Dine fordeler

- De forstansede, selvklebende etikettene er spesielt godt egnet for profesjonell og permanent merking av forskjellige komponenter og driftsmidler innen automatikk- og styringsbygging og anleggsteknikk
- Materialet er cUL-sertifisert
- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Enkelt og effektivt materialkassettsystem: Både materialet som skal påføres trykk, og fargebåndet, inngår direkte
- Ingen optisk forskjell ved merking i ettertid av allerede eksisterende merker som er opprettet med datamaskinrullskriver
- Geometrien, som allerede er forstanset, gir enkel og praktisk bruk
- Takket være den innovative materialoppbyggingen kan hver etikett påføres trykk, materialtap oppstår dermed ikke

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1116200
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produktnøkkel	BG241E
GTIN	4063151041830
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	67 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	64,4 g
Tolltariffnummer	96121010
Opprinnelsesland	CN

MM-EML (16,5X5)R C1 WH/BK - Etikett



1116200

El-nr.: 1802819

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Merking

Antall enkeltskilt	335
Merketeknologi	Termisk overføring

Dimensjoner

Bredde	16,50 mm
Høyde	5,00 mm
Dybde	0,06 mm

Tekstfelt

Tekstfeltbredde	16,5 mm
Tekstfelthøyde	5 mm

Materialangivelser

Styrke, folie	50 µm
Farge	flerfarget (RAL -) hvit (RAL 9010) 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

Kontroll mht. stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt

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

Ripetest for fastsettelse av rípefasthet

Testspesifikasjon	DIN EN ISO 1518-1:2023 (med referanse)
Anmodning	≥ 5 N
Resultat	Test bestått

Teiptest

Testspesifikasjon	DIN EN ISO 2409:2020-12 (med referanse)
Resultat	Test bestått

1116200

El-nr.: 1802819

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>

UV-fasthet

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

Motstandsdyktighet mot atmosfæriske påvirkninger

Testspesifikasjon	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Resultat	Test bestått
Testvarighet	1500 h
Metode	A

Utendørs værforhold

Testspesifikasjon	DIN EN ISO 877-2 (2011-03-00)
Resultat	Test bestått
Testvarighet	8760 h
Metode	A

Temperaturbestandighet

Testspesifikasjon	ANSI/UL 969-2018:03 (med referanse)
Testvarighet	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Test bestått

Viskebestandighet for påskriften

Testspesifikasjon	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
Sodiumhydroksid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test bestått
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test bestått

Resistens mot kjemikalier, olje og drivstoffer

Testspesifikasjon	ISO 175:2010 (med referanse)
Testvarighet	168 h
Saltvann (350 g/l) [CAS No. -]	Test bestått
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test bestått
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Test bestått

MM-EML (16,5X5)R C1 WH/BK - Etikett



1116200

El-nr.: 1802819

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>

Metyletylketon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Test bestått
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Test bestått
IRM 901	Test bestått
IRM 902	Test bestått
IRM 903	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
Testvarighet	96 h

Miljøforhold

Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 150 °C
Omgivelsestemperatur (montasje)	> -4 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	22 °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 (16,5X5)R C1 WH/BK - Etikett



1116200

El-nr.: 1802819

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>



cULus Recognized

Godkjennings-ID: MH48542

MM-EML (16,5X5)R C1 WH/BK - Etikett



1116200

EI-nr.: 1802819

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

1116200

EI-nr.: 1802819

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116200>

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