

MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK - Kabelmerker



1116196

El-nr.: 1802815

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116196>

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.



Kabelmerker, Rull, hvit/svart, uten merking, kan merkes med: THERMOMARK GO, kabeldiameterområde: 2 ... 5 mm, monteringsstype: klebe, kabeldiameter: ≤ 5 mm, Antall enkeltskilt: 235, tekstfelthøyde: 9,5 mm, tekstfeltbredde: 22 mm

Produktbeskrivelse

De selvklebende etikettene i vinyl polymer MM- WML... finnes som forstanset materiell for ledermerking.

Dine fordeler

- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Geometrien, som allerede er forstanset, gir enkel og praktisk bruk
- 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
- Den transparente beskyttelsesfolien vikles rundt merkingen, og beskytter denne permanent mot tilsmussing og slitasje
- Viklingsetikettene tar liten plass, slik at kabelen f.eks. kan trekkes gjennom kabelkanaler på et senere tidspunkt
- Materialet er cUL-sertifisert
- Takket være den innovative materialoppbyggingen kan hver etikett påføres trykk, materialtap oppstår dermed ikke

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1116196
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produktnøkkel	BG221E
GTIN	4063151039899
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	82,7 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	70 g
Tolltariffnummer	96121010
Opprinnelsesland	CN

MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK - Kabelmerker



1116196

El-nr.: 1802815

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116196>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Merking

Antall enkeltskilt	235
Antall enkeltskilt pr. linje	1
Merketeknologi	Termisk overføring

Dimensjoner

Bredde	24 mm
Høyde	9,53 mm
Dybde	0,1 mm

Tekstfelt

Tekstfeltbredde	22 mm
Tekstfelthøyde	9,5 mm

Materialangivelser

Styrke, folie	89 µm
Styrke, lim	23 µm
Klebestoff	Akrylat
Farge	flerfarget (RAL -) hvit (RAL 9010) svart (RAL 9005)
Material	Vinylpolymer
Innholdsstoffer	silikon- og kadmiumfri

Kabel/ledning

Ytterdiameter kabel	≤ 5,00 mm 2 mm ... 5 mm
---------------------	----------------------------

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.

MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK - Kabelmerker



1116196

El-nr.: 1802815

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116196>

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

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 ... 80 °C
Omgivelsestemperatur (montasje)	min. 10 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	21 °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-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK - Kabelmerker



1116196

El-nr.: 1802815

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116196>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116196>



cULus Recognized

Godkjennings-ID: MH48542

MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK - Kabelmerker



1116196

El-nr.: 1802815

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116196>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK - Kabelmerker



1116196

EI-nr.: 1802815

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116196>

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