

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Krympeslange



1116187

El-nr.: 1802808

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116187>

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.



Krympeslange, Rull, gul/svart, uten merking, kan merkes med: THERMOMARK GO, THERMOFOX, THERMOMARK GO.K, kabeldiameterområde: 3,2 ... 6,4 mm, monteringsstype: skyve på, Antall enkeltskilt: 1, tekstfelthøyde: 8,5 mm, tekstfeltbredde: 1800 mm

Dine fordeler

- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Takket være rullformatet kan krympeslangemerker genereres fleksibelt i nødvendig lengde, tilpasset applikasjonen
- 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
- Krympeslangematerialet gir i tillegg elektrisk isolasjon og mekanisk beskyttelse av lederne
- Lederen som skal merkes, trekkes helt enkelt gjennom slangen og festes når slangen krympes
- Materialet er cUL-sertifisert

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1116187
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produkt nøkkel	BG221E
GTIN	4063151041625
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	50,2 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	39 g
Tolltariffnummer	96121020
Opprinnelsesland	CN

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Krympeslange



1116187

El-nr.: 1802808

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116187>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Bruksområde	Jernbaneindustri
-------------	------------------

Merking

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

Dimensjoner

Høyde	11,5 mm
Lengde	1,8 m

Tekstfelt

Tekstfeltbredde	1800 mm
Tekstfelthøyde	8,5 mm

Materialangivelser

Farge	flerfarget (RAL -) gul (RAL 1018) svart (RAL 9005)
Material	Polyolefin
Material basiselement	Polyolefin
Krympeforhold	2:1
Brannbeskyttelse for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R22	HL 3
Innholdsstoffer	silikon-, halogen- og kadmiumfri

Kabel/ledning

Ytterdiameter kabel	3,2 mm ... 6,4 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-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Krympeslange



1116187

El-nr.: 1802808

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116187>

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)	-55 °C ... 125 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	23 °C
Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)	50 % (Tørr og mørk oppbevaring i originalemballasjen anbefales)
Lagringsevne	24 måneder

Montering

Monteringstype	skyve på
----------------	----------

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Krympeslange



1116187

El-nr.: 1802808

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116187>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116187>



cULus Recognized

Godkjennings-ID: E310982

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Krympeslange



1116187

El-nr.: 1802808

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116187>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Krympeslange



1116187

EI-nr.: 1802808

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116187>

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