

MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Innstikksskilt



0803963

El-nr.: 1802775

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803963>

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.



Innstikksskilt, Rull, hvit/svart, uten merking, kan merkes med: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, monteringsstype: feste, Antall enkeltskilt: 1, rullengde: 5,5 m, tekstfelthøyde: 4 mm, tekstfeltbredde: 5500 mm

Dine fordeler

- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Innstikksskilt til merkeholder KMK for kabelmerking
- 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
- Rullformatet gjør at kun ett material kreves for alle hylselengder
- Den spesielle profilen gjør at innstikksskiltene sitter godt i hylsen etter at de er skjøvet inn

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	0803963
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produktnøkkel	BG241E
GTIN	4055626212401
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	44,3 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	44,3 g
Tolltariffnummer	96121010
Opprinnelsesland	CN

0803963

El-nr.: 1802775

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803963>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Merking

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

Dimensjoner

Rullelengde	5,50 m
Høyde	6,00 mm
Dybde	0,12 mm

Tekstfelt

Tekstfeltbredde	5500 mm
Tekstfelthøyde	4 mm

Materialangivelser

Styrke, folie	125 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

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 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

MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Innstikksskilt



0803963

El-nr.: 1802775

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803963>

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 ... 120 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-5 °C ... 59 °C
Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)	25 % ... 80 % (Tørr og mørk oppbevaring i originalemballasjen anbefales)
Lagringsevne	24 måneder

Standarder og bestemmelser

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

Montering

Monteringstype	feste
----------------	-------

MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Innstikksskilt



0803963

El-nr.: 1802775

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803963>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

0803963

EI-nr.: 1802775

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0803963>

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