

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, monteringsstype: Kabelstripsmontering, tekstfeltstørrelse: 55 mm x 13,4 mm, Antall enkeltskilt: 20

Produktbeskrivelse

De forstansede halogenfrie MM-WMTB HF... ledermerkene i polyuretan festes til lederen med kabelstrips.

Dine fordeler

- Geometrien, som allerede er forstanset, gir enkel og praktisk bruk
- Takket være den innovative materialoppbyggingen kan hver etikett påføres trykk, materialtap oppstår dermed ikke
- 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
- Kabelmerkeren monteres helt enkelt med en kabelstrips. Som alternativ kan flere ledere bntes sammen.
- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner

Kabelmerker - MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK



1116207

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116207>

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1116207
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BBG2
Produkt nøkkel	BG221E
GTIN	4063151041847
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	78,5 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	78,5 g
Tolltariffnummer	96121010
Opprinnelsesland	CN

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelgenskaper

Produkttype	Ledermerking
Merking	
Antall enkeltskilt	20
Merketeknologi	
Utstyr	1090747 THERMOMARK GO
Trykkrbarhet	Termisk overføring

Dimensjoner

Bredde	75 mm
Lengde	14,4 mm
Materialtykkelse	0,45 mm
Utvendig mål	
Utvendig diameter	≥ 6 mm

Materialangivelser

Farge	hvit/svart
RoHS-samsvar	ja
Material	Polyuretan
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	HB
Innholdstoffer	silikon-, halogen- og kadmiumfri
Silikonfri	ja
Halogenfri	ja

Kabel/ledning

Kabeloppbygning	
Ytterdiameter kabel	≥ 6 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	med referanse til DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Resultat	Test bestått
Testvarighet	96 h

Viskebestandighet for påskriften

1116207

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116207>

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 50018:2013-05
Resultat	Test bestått
Klima	AHT 1,0 S
Sykluser	2

Salttåketest

Testspesifikasjon	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultat	Test bestått

Omgivelsesforhold

Omgivelsestemperatur (drift)	-25 °C ... 80 °C
------------------------------	------------------

Standarder og bestemmelser

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

Montering

Monteringstype	Kabelstripsmontering
----------------	----------------------

1116207

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116207>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-9.0	27400401
ECLASS-10.0.1	27400401
ECLASS-11.0	27281102

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	
-------------	--

1116207

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1116207>

Environmental Product Compliance

China RoHS

Tidsrom for forskriftsmessig bruk: ubegrenset = EFUP-e

Ingen farlige stoffer over grenseverdiene

Phoenix Contact 2022 © - Alle rettigheter forbeholdt

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS

Strømsveien 344

N-1081 Oslo

+47 22 07 68 00

norge@phoenixcontact.com