

WML 14 (25X19)R - Kabelwikkeletiket



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0817536>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Kabelwikkeletiket, rol, wit, ongemarkeerd, codeerbaar met: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, kabeldiameterbereik: 6,1 ... 14,2 mm, montagetechniek: plakken, kabeldiameter: \leq 14,2 mm, Aantal afzonderlijke schildjes : 1500, hoogte tekstveld: 19,1 mm, breedte tekstveld: 25,4 mm

Uw voordelen

- Voor toepassingen binnen en buiten: hoge bestendigheid tegen vuil en slijtage dankzij beschermend laminaat
- Stevige positionering van de etiketten dankzij het kleefstelsel
- Groot doorsnedebereik met een brede waaier van toepassingen binnen en buiten de schakelkast
- De wikkeletiketten creëren geen extra volume, zodat de kabel bijv. ook door kabelgoten kan worden getrokken
- Snelle en eenvoudige handling
- Voor cilindervormige objecten, enkele draden en kabels

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0817536
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	BG2311
Productcode	BG2311
GTIN	4046356125574
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	707,3 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	661,49 g
Douanetariefnummer	39199080
Land van herkomst	DE

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	adercodering
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	1500
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	3
Identificatietechnologie	Thermische overdracht voor rollen

Afmetingen

Breedte	25,4 mm
Hoogte	63,5 mm
diepte	0,1 mm

Buitenafmeting

buitendiameter	5 mm ... 14 mm
----------------	----------------

Tekstveld

Breedte tekstveld	25,4 mm
Hoogte tekstveld	19,1 mm

Materiaal

Sterkte folie	80 µm
Sterkte kleefstof	21 µm
Sticker	Acrylaat
Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal basiselement	PVC
toevoegingen	siliconenvrij

Kabel/leiding

kabelbuitendiameter	≤ 14,20 mm
	6,1 mm ... 14,2 mm

Omgevings- en levensduuromstandigheden

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VDMA 24364:2018-05
resultaat	Test doorstaan

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VW PV 3.10.7:2005-02
resultaat	Test doorstaan

Krastest voor het bepalen van de krasvastheid

testspecificatie	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (overeenkomstig)
------------------	--

WML 14 (25X19)R - Kabelwikkeletiket



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0817536>

eis	≥ 5 N
resultaat	Test doorstaan

Plakband test

testspecificatie	DIN EN ISO 2409:2013 (overeenkomstig)
resultaat	Test doorstaan

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (overeenkomstig)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h
Procedure	Kunstmatige bestraling met xenonbooglamp

temperatuurbestendigheid

testspecificatie	ANSI/UL 969-2018:03 (overeenkomstig)
testduur	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Test doorstaan

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Test doorstaan
n-hexaan [CAS No. 110-54-3]	Test doorstaan
Water + wasbenzine [CAS No. 64742-82-1]	Test doorstaan
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Test doorstaan

Bestendigheid tegen chemicaliën, oliën en brandstoffen

testspecificatie	ISO 175:2010 (overeenkomstig)
testduur	168 h
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Zeewater (350 g/l) [CAS No. -]	Test doorstaan
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan
IRM 901	Test doorstaan
IRM 902	Test doorstaan
IRM 903	Test doorstaan

Test in condenswater klimaatverandering met zwaveldioxidehoudende atmosfeer

testspecificatie	DIN 50018:2013-05
------------------	-------------------

WML 14 (25X19)R - Kabelwikkeletiket



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0817536>

resultaat	Test doorstaan
klimaatrede	AHT 1,0 S
cycli	2

zoutneveltest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-11:2000-02
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 80 °C
omgevingstemperatuur (montage)	> 0 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 % (Droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen)
Opslagstabiliteit	2 jaar

Montage

montagetechniek	plakken
-----------------	---------

WML 14 (25X19)R - Kabelwikkeletiket



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0817536>

Toelatingen

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0817536>



UL Recognized

Toelatings-ID: MH48542

WML 14 (25X19)R - Kabelwikkeletiket



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0817536>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

0817536

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0817536>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn

Ja, Geen uitzonderingsregelingen

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)

Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.

Hengelder 56 6902 PA Zevenaar

Postbus 246 6900 AE Zevenaar

(0316) 59 17 20

sales@phoenixcontact.nl