

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)	702 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	661,49 g
Douanetariefnummer	39199080
Land van herkomst	DE

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

codering

Aantal afzonderlijke schildjes	1500
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	3
Identificatietechnologie	Thermisch

Afmetingen

Breedte	25,4 mm
Hoogte	63,5 mm
diepte	0,1 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 1518-1:2023 (conform)
eis	≥ 5 N
resultaat	Test doorstaan

Plakband test

testspecificatie	DIN EN ISO 2409:2020-12 (conform)
resultaat	Test doorstaan

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conform)
------------------	-------------------------------------

0817536

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

resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h
Procedure	Kunstmatige bestraling.

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 EN ISO 22479:2022-08
resultaat	Test doorstaan
Procedure	Methode B
cycli	2

zoutneveltest

testspecificatie	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

WML 14 (25X19)R - Kabelwikkeletiket



0817536

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

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

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