

# WMS 3,2 (15X5)RL - Krimpslang



0800390

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>

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



Krimpslang, rol, wit, ongemarkeerd, codeerbaar met: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK W, THERMOMARK X1.2, kabeldiameterbereik: 1 ... 3,2 mm, geperforeerd, montagetechniek: opschuiven, Aantal afzonderlijke schildjes : 4000, hoogte tekstveld: 5 mm, breedte tekstveld: 15 mm

## Productbeschrijving

De voorgeconfectioneerde krimpslangen van de productfamilie WMS..., bieden door het ladder-stijl-formaat een goed overzicht en zijn snel inzetbaar. Na het druk- en applicatieproces kunnen de gemarkeerde krimpslangen door handmatige warmte-inwerking optioneel worden gekrompen en zo op de kabel/ader worden bevestigd.

## Uw voordelen

- Permanente en onverliesbare codering van afzonderlijke aders, aders, kabels, pneumatische slangen en andere cilindervormige lichamen
- Ladder-Style-uitvoering: voor een goed overzicht en snel gebruik zijn de slangen voorgeconfectioneerd in afsnijlengtes: 15 mm, 30 mm of 60 mm
- Optioneel te crimpen door een willekeurig handmatige warmteproces om de positie te fixeren
- Grote afdekking van doorsneden door een crimpverhouding van 3:1
- Wereldwijd verspreid en beproefd in schakelkast- en machinebouw, in de olie- en gasindustrie en in de spoorwegindustrie

## Commerciële gegevens

Artikelnummer	0800390
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	BG2216
Productcode	BG2216
GTIN	4046356626576
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	541,9 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	339,2 g
Douanetariefnummer	39173200
Land van herkomst	CN

# WMS 3,2 (15X5)RL - Krimpslang



0800390

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>

## Technische gegevens

### Opmerking

Opmerking met betrekking tot de toepassing	Dit materiaal kan door de rollenprinters THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) alleen buiten de printer via de geïntegreerde materiaaldispenserverpakking worden verwerkt.
Aanwijzing over het materiaal	<p>De vermelde minimale aderdiameter van de krimpslang heeft betrekking op het gebruik als markeringsmateriaal en garandeert geen isolatie-eigenschappen in gekrompen toestand.</p> <p>Afhankelijk van de verwerkte materiaalbatch, evenals de opslag- en verwerkingsomstandigheden, kan de aderdoorsnede die maximaal kan worden ingevoerd, kleiner zijn.</p>

### Artikeleigenschappen

Producttype	Crimpslang
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	4000
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	4
Identificatietechnologie	Thermisch

### Afmetingen

Breedte	15 mm
Hoogte	6,1 mm

### Tekstveld

Breedte tekstveld	15 mm
Hoogte tekstveld	5 mm

### Materiaal

Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal	polyolefine
materiaal basiselement	polyolefine
krimpverhouding	3:1
toevoegingen	halogeenvrij
krimptemperatuur	> 85 °C

### Kabel/leiding

kabelbuitendiameter	1 mm ... 3,2 mm
---------------------	-----------------

### Omgevings- en levensduuromstandigheden

#### Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-55 °C ... 125 °C
--------------------------------	-------------------

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

# WMS 3,2 (15X5)RL - Krimpslang



0800390

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VDMA 24364-A1-L: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)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h
Procedure	Kunstmatige bestraling.

## temperatuurbestendigheid

testspecificatie	ANSI/UL 969-2018:03 (overeenkomstig)
testduur	240 h
Rating 125 °C (150 °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 (99 %) [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

# WMS 3,2 (15X5)RL - Krimpslang



0800390

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>

Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Test doorstaan
Methylethylketon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Test doorstaan
Benzine [CAS No. 64742-49-0]	Test doorstaan
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	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

## Normen en bepalingen

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

## Montage

montagetechniek	opschuiven
-----------------	------------

# WMS 3,2 (15X5)RL - Krimpslang

0800390

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>



## Toelatingen

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>

 **CSA**  
Toelatings-ID: 252259

 **cULus Recognized**  
Toelatings-ID: E310982\_Vol2\_Sec1

# WMS 3,2 (15X5)RL - Krimpslang



0800390

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>

## Classificaties

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WMS 3,2 (15X5)RL - Krimpslang



0800390

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0800390>

## 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 2026 © - 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](mailto:sales@phoenixcontact.nl)