

# WML 14 (38X19)RL - Kabelwickeletikett

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kabelwickeletikett, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Kabeldurchmesserbereich: 6,1 ... 14,2 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: ≤ 14,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 3000, Textfeldhöhe: 19,1 mm, Textfeldbreite: 38,1 mm

## Ihre Vorteile

- Für Innen- und Außenanwendungen: hohe Beständigkeit gegen Verschmutzung und Abrieb durch Schutzlaminat
- Fest definierte Positionierung der Etiketten dank des Klebesystems
- Großer Durchmesserbereich mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten innerhalb und außerhalb des Schaltschranks
- Durch die Wickeletiketten entsteht kein zusätzliches Volumen, so dass das Kabel z. B. auch durch Kabelkanäle gezogen werden kann
- Schnelles und einfaches Handling
- Für zylindrische Körper, Einzeldrähte und Kabel

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830679
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2211
Katalogseite	Seite 217 (C-3-2019)
GTIN	4046356718547
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.975,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.919 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

# WML 14 (38X19)RL - Kabelwickeletikett

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Dieses Material ist für die Rollendrucker THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 nur mit einem externen Rollenhalter verarbeitbar.
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker unbeschriftet
Ausführung	Etikett

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	3000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

### Maße

Breite	38,1 mm
Länge	63,5 mm

### Außenmaß

Außendurchmesser	5 mm ... 14 mm
------------------	----------------

### Textfeld

Textfeldbreite	38,1 mm
Textfeldhöhe	19,1 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	80 µm
Stärke Klebstoff	21 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Kabel / Leitung

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

# WML 14 (38X19)RL - Kabelwickelkett

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Tesafilm Test	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
UV Beständigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
Temperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden

# WML 14 (38X19)RL - Kabelwickeletikett

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 0 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

Montageart	kleben
------------	--------

# WML 14 (38X19)RL - Kabelwickletekett

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: MH48542

# WML 14 (38X19)RL - Kabelwickletekett

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
-------------	----------

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WML 14 (38X19)RL - Kabelwickletekett

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830679>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)