

# WIREMARK-F 15 - Beschriftungsfolie für Leitermarkierungsautomaten



5144042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5144042>

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.



Beschriftungsfolie für Leitermarkierungsautomaten, Rolle, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: WIREMARK, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 14 mm, Textfeldbreite: 14,8 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5144042
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2211
GTIN	4017918921958
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	265,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	265,1 g
Zolltarifnummer	39206219
Ursprungsland	CH

# WIREMARK-F 15 - Beschriftungsfolie für Leitermarkierungsautomaten



5144042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5144042>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	1

### Maße

Höhe	14,8 mm
Tiefe	0,11 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	14,8 mm
Textfeldhöhe	14 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PEPT
Material Basiselement	PEPT

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	> 0 mm
--------------------------	--------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (100 °C kurzzeitig)
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

# WIREMARK-F 15 - Beschriftungsfolie für Leitermarkierungsautomaten



5144042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5144042>

## UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

## Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

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

# WIREMARK-F 15 - Beschriftungsfolie für Leitermarkierungsautomaten



5144042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5144042>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WIREMARK-F 15 - Beschriftungsfolie für Leitermarkierungsautomaten



5144042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5144042>

## 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 2026 © - 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)