

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073



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: 3 ... 3 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: ≤ 3 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5000, Textfeldhöhe: 9,5 mm, Textfeldbreite: 12,7 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	0800073
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2311
GTIN	4046356561860
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	420,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	420 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073



## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker unbeschriftet
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	5000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

#### Maße

Breite	12,7 mm
Höhe	9,5 mm
Tiefe	0,1 mm

#### Außenmaß

Außendurchmesser	2 mm 3 mm	
Textfeld		
Textfeldbreite	12,7 mm	
Textfeldhöhe	9,5 mm	

## Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

## Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 3,00 mm
	3 mm 3 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

Prutung auf lackbenetzungsstorende 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073



Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Beständigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
mperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prüfung bestanden
schfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
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
ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfspezifikation	168 h
Prüfspezifikation Prüfdauer	100 11
	Prüfung bestanden
Prüfdauer Sodiumhydroxid 0.1 mol/l	
Prüfdauer Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Salzwasser (350 g/l)	Prüfung bestanden
Prüfdauer  Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]  Salzwasser (350 g/l) [CAS No]  Ethanol (99 %)	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
Prüfdauer Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Salzwasser (350 g/l) [CAS No ] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Prüfdauer  Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]  Salzwasser (350 g/l) [CAS No ]  Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]  IRM 901	Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Prüfdauer  Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]  Salzwasser (350 g/l) [CAS No ]  Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]  IRM 901  IRM 902  IRM 903	Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Prüfdauer  Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]  Salzwasser (350 g/l) [CAS No]  Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]  IRM 901  IRM 902  IRM 903	Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Prüfdauer  Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]  Salzwasser (350 g/l) [CAS No ]  Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]  IRM 901  IRM 902  IRM 903	Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden



0800073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073

Zyklen	2
lznebelprüfung	
aizhebelpi didnig	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
mgebungsbedingungen	
ingebungsbeungungen	
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
ntage	
Montageart	kleben



0800073

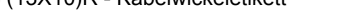
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073

# Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073



**UL Recognized**Zulassungs-ID: MH48542



0800073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073



# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001530
UN	ISPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800073



# Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.01.0	
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