

0800395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395

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.



Schrumpfschlauch, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK W, THERMOMARK X1.2, Kabeldurchmesserbereich: 1,6 ... 4,8 mm, perforiert, Montageart: aufschieben, Anzahl der Einzelschilder: 5000, Textfeldhöhe: 9 mm, Textfeldbreite: 30 mm

### Produktbeschreibung

Die vorkonfektionierten Schrumpfschläuche der Produktfamilie WMS..., bieten durch das Ladder-Style-Format eine gute Übersicht und sind schnell einsetzbar. Nach dem Druck- und Applizierprozess können die beschrifteten Schrumpfschläuche optional durch manuelle Hitzeeinwirkung geschrumpft und so auf dem Kabel/Leiter fixiert werden.

#### Ihre Vorteile

- Dauerhafte und unverlierbare Kennzeichnung von Einzeladern, Leitern, Kabeln, pneumatischen Schläuchen und weiteren zylindrischen Körpern
- Ladder-Style Ausführung: Für eine gute Übersicht und schnellen Einsatz sind die Schläuche in Abschnittslängen vorkonfektioniert: 15 mm,
   30 mm oder 60 mm
- · Optional durch ein beliebiges manuelles Wärmeverfahren schrumpfbar, um die Position zu fixieren
- Hohe Durchmesserabdeckung durch ein Schrumpfverhältnis von 3:1
- · Weltweit verbreitet und bewährt im Schaltschrank- und Maschinenbau, in der Öl- und Gas- sowie in der Bahnindustrie

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0800395
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2216
GTIN	4046356626620
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.269 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.304 g
Zolltarifnummer	39173200
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395



### Technische Daten

#### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Dieses Material ist für die Rollendrucker THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) nur außerhalb des Druckers über die integrierte Materialspendeverpackung verarbeitbar.
Hinweis zum Material	Der angegebene min. Leiterdurchmesser des Schrumpfschlauchs bezieht sich auf die Verwendung als Beschriftungsmaterial und garantiert keine Isolationseigenschafte n im geschrumpften Zustand.
	Abhängig von der verarbeiteten Materialcharge, sowie Lager- und Verarbeitungskonditionen, kann es zu einer Reduzierung des maximal einführbaren Leiterdurchmessers kommen.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schrumpfschlauch unbedruckt	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	5000	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen	

#### Maße

Breite

Höhe	8,4 mm	
Außenmaß		
Außendurchmesser	1,6 mm 4,8 mm	
Textfeld		
Textfeldbreite	30 mm	

30 mm

9 mm

### Materialangaben

Textfeldhöhe

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyolefin
Material Basiselement	Polyolefin
Schrumpfrate	3:1
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Schrumpftemperatur	> 85 °C

#### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	1,6 mm 4,8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



0800395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Konformität)	
Ergebnis	Prüfung bestanden
üfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
atztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
esafilm Test	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
/ Reständigkeit	
V Beständigkeit Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
emperaturbeständigkeit	ANCI/II 060 2010:02 (in Anlahaman)
Prüfspezifikation Prüfdauer	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) 240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
ischfestigkeit 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
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)



0800395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395

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
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
Methylethylketon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
Ergebnis Verfahren	Prüfung bestanden  Methode B
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 125 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	5 Jahre
men und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntage	
Montageart	aufschieben



0800395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395



**CSA** 

Zulassungs-ID: 252259



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E310982\_Vol2\_Sec1



0800395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
EI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0800395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800395

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.10		
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