

1016499

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016499

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.



Warnschild, weiß/orange, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, Montageart: kleben, Textfeldhöhe: 77 mm, Textfeldbreite: 48000 mm

Ihre Vorteile

- · Warnschild zum Aufkleben, farbig vorbedruckt
- · Hochflexibles, weiches PVC-Etikett das sich gut unebenen Oberflächen anpasst
- · Endlosmaterial, welches mit der Schneideinheit am Drucker oder manuell mit einer Schere auf das gewünschte Längenformat schneiden lässt
- Bei Einsatz von hochwertigen Farbbändern ist die Beschriftung gegen Lösungsmittel beständig und auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar
- Im Temperaturbereich von -50 °C ... 90 °C

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1016499
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4055626497150
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.246,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.229,7 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE



1016499

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016499

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Anwendungsbereich	Warnschilder
	Hinweiskennzeichnung nach ISO 3864 und ANSI Z535
Beschriftung	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer
Maße	

Materialangaben

Stärke Folie	60 µm
Stärke Klebstoff	25 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß/orange
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligebills	Truiting bestanden

Tesafilm Test

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

UV Beständigkeit

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

Temperaturlagerung

Temperaturagerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h



1016499

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016499

Prüftemperatur	87 °C
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
üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger	Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	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)	-40 °C 90 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 10 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre
men und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntage	



1016499

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016499

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	40200203
	ECLASS-15.0	40200203
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001777
UN	ISPSC	

55121700



1016499

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016499

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010		
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