

1539829

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539829

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, orange, 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: 12,1 ... 36,4 mm, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: ≤ 36,4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 500, Textfeldhöhe: 38,1 mm, Textfeldbreite: 25,4 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	1539829
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2311
GTIN	4067923012370
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	536 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE



1539829

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539829

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	500	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen	

Maße

Breite	25,4 mm
Höhe	38,1 mm
Tiefe	0,1 mm

Materialangaben

Stärke Folie	80 µm
Stärke Klebstoff	21 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	orange (RAL 2003)
Material	PVC

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≤ 36,40 mm
	12,1 mm 36,4 mm

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 1518-1:2019-10 (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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.



1539829

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539829

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96
Prüftemperatur	80 °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
rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 0 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20 °C 25 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	40 % 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in de Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

kleben



1539829

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539829

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ET	ТІМ	

EC001530



1539829

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539829

Environmental product compliance

EU RoHS

26 1616		
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