

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1645504



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.



Etikett, 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, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2500, Textfeldhöhe: 12,5 mm, Textfeldbreite: 27 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Marker EMLP ... eignen sich besonders zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Geräten und Tastern
- Die Marker sind gleichwertig zu den gravierten Schildern, sie weisen eine hochwertige Optik auf
- · Schnelle und kostengünstige Beschriftung mit den THERMOMARK ...-Rollendruckern von Phoenix Contact
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMLP ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1645504
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4067923174863
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	735 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1645504



Technische Daten

Hı	nweise

Allgemein	Dieses Material ist für die Rollendrucker THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 nur mit einem externen Rollenhalter
	verarbeitbar.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

Maße

Breite	26,50 mm
Höhe	12,00 mm
Tiefe	0,55 mm

Materialangaben

Stärke Folie	50 μm
Stärke Klebstoff	20 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
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

UV Beständigkeit



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1645504



	DIN EN 100 4000 0 0004 44 (1 A 1 I I
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.
emperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 150 °C (180 °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	Prüfung bestanden
[CAS No. 110-54-3]	
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
aständigkeit gegen Chemikalien. Öle und Kraftstoffe	
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l)	ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel	168 h
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No]	168 h Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6]	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Bioxidhaltiger Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld	168 h Prüfung bestanden DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Bioxidhaltiger Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen	168 h Prüfung bestanden DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Blioxidhaltiger Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Blioxidhaltiger Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis	168 h Prüfung bestanden Ilioxidhaltiger Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Blioxidhaltiger Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer mgebungsbedingungen	168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prüfung bestanden 96 h
Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer	168 h Prüfung bestanden Ilioxidhaltiger Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1645504



ontage	
Lagerfähigkeit	12 Monate
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C

Mo

Montageart	kleben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1645504



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
_ · · · · · · · ·	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1645504



Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
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