

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



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, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Textfeldhöhe: 6 mm, Textfeldbreite: 40 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML ... eignen sich besonders zur Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- · Die Materialien EML ... sind UL gelistet
- Für die individuelle Gestaltung steht eine große Anzahl an unterschiedlichen Markergrößen und -farben zur Verfügung
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EM ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 0830487 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG8141 |
| GTIN | 4046356717052 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,99 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,99 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Gerätemarker |
|-------------------------------------|--------------|
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2 |

Maße

| Breite | 40,00 mm |
|--------|----------|
| Höhe | 6,00 mm |
| Tiefe | 0,08 mm |
| Länge | 6 mm |

Materialangaben

| Kleber | Acrylat |
|---------------|--------------------------|
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | Polyester |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

| Prüfuna | auf | lackbene | tzunnes | störende | Stoffe |
|----------|-----|-----------|---------|----------|--------|
| riululig | auı | lackbelle | LZUHY55 | storenue | Stolle |

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

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 |

Tesafilm Test

| Prüfspezifikation DIN E | EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung) |
|-------------------------|------------------------------------|
| Ergebnis Prüfur | ung bestanden |

UV Beständigkeit

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

Temperaturbeständigkeit

| • | |
|-------------------|------------------------------------|
| Prüfspezifikation | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



| Prüfdauer | 240 h |
|---|---|
| Rating 150 °C (180 °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 (nicht gültig für 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN) |
| 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 |
| ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe | |
| Prüfspezifikation | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 168 h |
| Salzwasser (350 g/l) [CAS No] | Prüfung bestanden |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prüfung bestanden |
| IRM 901 | Prüfung bestanden |
| IRM 902 | Prüfung bestanden |
| IRM 903 | Prüfung bestanden |
| ifung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige | er Atmosphäre |
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Methode B |
| Zyklen | 2 |
| Iznebelprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |
| ngebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 150 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | > 5 °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 |
| nen und Bestimmungen | |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| | = |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



Montage

| Montageart | kleben |
|------------|--------|
|------------|--------|



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



cULus Recognized Zulassungs-ID: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27281103 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27281103 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001288 | |
| UNSPSC | | | |

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830487



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