

EML-D (20X8)R - Etikett

1182298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182298>

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, detektierbar, Rolle, weiß (RAL 9010), 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: 8 mm, Textfeldbreite: 20 mm

Ihre Vorteile

- Selbstklebenden Gerätemarker EML-D ... für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau im Bereich der Lebensmittelindustrie
- Das EML-D besitzt eine durchgängige Aluminiumfolie, welche das Etikett detektierbar macht
- Durch seine sehr hohe Klebekraft kann das Etikett auf raue, strukturierte und niederenergetische Oberflächen platziert werden
- In Kombination mit dem Farbband TM-RIBBON 110-EX hat die Bedruckung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel, aggressive Reiniger, Aceton und Ethanol
- Das Material wurde von der ISEGA für den Einsatz im Bereich der Lebensmittelindustrie geprüft und freigegeben

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1182298 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2411 |
| GTIN | 4063151219413 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 311,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,22 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|--------------|
| Produkttyp | Gerätemarker |
| Produkteigenschaft | detektierbar |

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Anzahl der Einzelschilder | 2500 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 4 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 20,00 mm |
| Höhe | 8,00 mm |
| Tiefe | 0,10 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 20 mm |
| Textfeldhöhe | 8 mm |

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % |

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

UV Beständigkeit

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

Temperaturlagerung

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Prüfspezifikation | IEC 60068-2-2:2007-07 |
|-------------------|-----------------------|

1182298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182298>

| | |
|--------------------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Test Bb |
| Dauer | 96 h |
| Temperatur maximal | 100 °C |

Wischfestigkeit der Aufschriften

| | |
|--|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0] | Prüfung bestanden |
| n-Hexan [CAS No. 110-54-3] | Prüfung bestanden |
| Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1] | Prüfung bestanden |

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Methode B |
| Zyklen | 2 |

Salznebelprüfung

| | |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

Montage

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

EML-D (20X8)R - Etikett

1182298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182298>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182298>



cULus Recognized

Zulassungs-ID: MH48542

ISEGA

Zulassungs-ID: 66894 U 26

EML-D (20X8)R - Etikett

1182298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182298>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

EML-D (20X8)R - Etikett

1182298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182298>



Environmental product compliance

EU RoHS

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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de