

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816155



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, gelb, 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: 10000, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 20 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
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EM ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Für die individuelle Gestaltung steht eine große Anzahl an unterschiedlichen Markergrößen und -farben zur Verfügung

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 0816155 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG2411 |
| GTIN | 4046356107976 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 614 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 378,6 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816155



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Gerätemarker | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Beschriftung | | |
| Anzahl der Einzelschilder | 10000 | |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 4 | |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Rollen | |

Montage

| Montageart klebe | en |
|------------------|----|
|------------------|----|

Materialangaben

| Stärke Folie | 55 μm |
|------------------|--------------------------|
| Stärke Klebstoff | 20 μm |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | gelb (RAL 1018) |
| Material | Polyester |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 100 °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 |

Maße

| Breite | 20 mm |
|--------|---------|
| Höhe | 8 mm |
| Tiefe | 0,08 mm |
| | |

Textfeld

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

Normen und Bestimmungen

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

0816155

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816155



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816155



cULus Recognized Zulassungs-ID: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816155



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/0816155



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