

US-EMLF (104X70) BU - Etikett



1014296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014296>

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, Karte, blau, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 70 mm, Textfeldbreite: 104 mm



Ihre Vorteile

- Kombischilder zum Aufkleben
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Marker entsprechen dem internationalen Standard nach ISO 7010
- Hohe Klebkraft
- In Kombination mit den hochwertigen Farbbändern ergibt sich eine beständige Beschriftung, auch für raue Umgebungen
- Die vorgestanzten Marker lassen sich leicht separieren

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 1014296 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG2419 |
| GTIN | 4046356786683 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6,17 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,04 g |
| Zolltarifnummer | 39199080 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Produkttyp | Gerätemarker unbeschriftet |
| Anwendungsbereich | Kombischilder |
| Bauform | Rechteck |

Beschriftung

| | |
|---------------------------|--|
| Anzahl der Einzelschilder | 2 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie |

Montage

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

Materialangaben

| | |
|------------------|-----------------|
| Stärke Folie | 60 µm |
| Stärke Klebstoff | 25 µm |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | blau (RAL 5015) |
| Material | PVC |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | > 10 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 22 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % ... 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |
| Lagerfähigkeit | 2 Jahre |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 104 mm |
| Höhe | 70 mm |
| Tiefe | 0,07 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|--------|
| Textfeldbreite | 104 mm |
| Textfeldhöhe | 70 mm |

Normen und Bestimmungen

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

1014296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014296>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

US-EMLF (104X70) BU - Etikett



1014296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014296>

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 2025 © - 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