

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm




Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- ✓ Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderrahmen CARRIER EMP
- ✓ Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- ✓ Die vorgestanzten Marker lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- ✓ Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 Stk |
| Mindestbestellmenge | 10 Stk |
| GTIN |  4 046356 562263 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14.9 g |
| Zolltarifnummer | 39204910 |
| Herkunftsland | Deutschland |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|--------|
| Länge (b) | 20 mm |
| Höhe | 0,5 mm |
| Breite (a) | 9,3 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 80 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 10-25 °C / 35-65 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine kühle und dunkle Aufbewahrung ist zu empfehlen. |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Farbe | weiß |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Material | PVC |
| | PVC |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Anzahl der Einzelschilder | 75 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 5 |
| RoHS Konform | ja |
| Bedruckbarkeit | Thermotransfer |
| Gerät | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 |
| Farbband | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation | in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Prüfdauer | 96 h |
| Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung | Prüfung bestanden |
| Salznebel Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Prüfdauer | 96 h |
| Ergebnis Salznebelprüfung | Prüfung bestanden |
| Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation | in Anlehnung an DIN 50018:2013-05 |
| Klimastufe | AHT 1,0 S |
| Zyklen | 2 |
| Ergebnis Kondenswasserprüfung | Prüfung bestanden |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Stärke Folie | 500 µm |
| Montageart Markierung | verrasten in Schildchenträger |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439

Klassifikationen

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001694 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |