

Marker für Klemmen - UC-TMF 6 - 0818140

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>)




Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 80

Ihre Vorteile

- ✓ Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-TMF ... bietet Marker für Produkte mit hohen und flachen Schildchennuten

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 134026 |
| GTIN | 4046356134026 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,100 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 7,500 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|------|
| Breite (a) | 6 mm |
|------------|------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |

Allgemein

| | |
|------------|-------|
| Farbe | weiß |
| Ausführung | flach |

Marker für Klemmen - UC-TMF 6 - 0818140

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material | PA |
| RoHS Konform | ja |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Anzahl der Einzelschilder | 80 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 10 |
| Bedruckbarkeit | UV-LED-Technologie |
| Gerät | 5147999 BLUEMARK CLED |
| 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 Witterungsbeständigkeitsprüfung | Prüfung bestanden |
| Salznebel Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Prüfdauer | 96 h |
| Ergebnis Salznebelprüfung | Prüfung bestanden |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung | Prüfung bestanden |
| Montageart Markierung | verrasten in flacher Schildchennut |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) | 28,2% |
| Klasse I | 3 |
| Klasse F | 2 |
| R22 | HL 1 - HL 2 |
| R23 | HL 1 - HL 2 |
| R24 | HL 1 - HL 2 |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190200 |
| eCl@ss 4.1 | 24190200 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |

Marker für Klemmen - UC-TMF 6 - 0818140

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |
| ETIM 7.0 | EC000761 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131505 |
| UNSPSC 18.0 | 39131505 |
| UNSPSC 19.0 | 39131505 |
| UNSPSC 20.0 | 39131505 |
| UNSPSC 21.0 | 39131505 |

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - P1 UC-MAG 4 - 5146105



Magazin, für CMS-P1-PLOTTER und PLOTMARK, zur Aufnahme von UC-TMF..., UC1-TMF..., UC-WMT...