

Marker für Klemmen - UCT-TM 10 - 0829142

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: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 8,9 x 9,6 mm

Artikeleigenschaften

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT-TM... bietet Marker für Produkte mit hohen Schildchennuten

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 563130 |
| GTIN | 4046356563130 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 15,930 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15,930 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|---------|
| Länge (b) | 10,5 mm |
| Breite (a) | 9,6 mm |
| Höhe | 4,76 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
|-------------------------------|-------------------|

Allgemein

| | |
|---------|-----------------------------|
| Hinweis | Thermotransfer beschriftbar |
|---------|-----------------------------|

Marker für Klemmen - UCT-TM 10 - 0829142

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Farbe | weiß |
| Ausführung | hoch |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material | PC |
| | PC |
| RoHS Konform | ja |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Anzahl der Einzelschilder | 36 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 6 |
| Bedruckbarkeit | Thermotransfer |
| | Tintenstrahldruck |
| Gerät | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 |
| | 5147888 BLUEMARK LED |
| | 5147999 BLUEMARK CLED |
| Farbband | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| | 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE |
| | 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. |
| 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 |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Montageart Markierung | verrasten in hoher Schildchennut |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) | 32,4 % |
| R22 | HL 1 - HL 3 |
| R23 | HL 1 - HL 3 |
| R24 | HL 1 - HL 3 |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--|-------------------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |

Marker für Klemmen - UCT-TM 10 - 0829142

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

| | |
|--|-------------------------------------|
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Hinweis | Thermotransfer beschriftbar |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| 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 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131505 |

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 - 5146480



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)

Marker für Klemmen - UCT-TM 10 - 0829142

Zubehör

Magazin - TMP-UCT-MAG1 - 0803342



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-TM..., UCT1(U)-TM..., UCT5-TM..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10)

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>