

## Marker für Klemmen - US-TML (104X2,8) - 0830767

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, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm



### Artikeleigenschaften

- UniSheet-Kennzeichnungsstreifen, selbstklebend, für Klemmen ohne Schildchennut
- Die vorgestanzten Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 10 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 046356 752572 |
| GTIN                                     | 4046356752572   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 4,840 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 5,800 g   |
| Zolltarifnummer                          | 39203000  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)   |

### Technische Daten

#### Maße

|            |        |
|------------|--------|
| Länge (b)  | 104 mm |
| Breite (a) | 2,8 mm |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °C  |
| Empfohlene Lagerkonditionen   | 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |

#### Allgemein

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | weiß |
|-------|------|

# Marker für Klemmen - US-TML (104X2,8) - 0830767

## Technische Daten

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Ausführung   | Etikett                                   |
| Inhaltsstoffe                                      | silikon- und halogenfrei                  |
| Material   | Polyester                                 |
| RoHS Konform                                       | ja  |
| Wischbeständigkeit                                 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)               |
| Anzahl der Einzelschilder                          | 26  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile                | 1   |
| Kleber   | Acrylat                                   |
| 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                              | kleben                                    |

### Normen und Bestimmungen

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

## 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 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |

## Marker für Klemmen - US-TML (104X2,8) - 0830767

### Klassifikationen

#### UNSPSC

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