

## Kunststoffschild - US-EMLP (27X15) - 0828799

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>)

Kunststoffschild, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 27 x 15 mm



Bild zeigt Variante US-EMLP (27x18) in weiß

### Artikeleigenschaften

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMLP ... bietet selbstklebende Gerätemarker mit hoher Klebekraft
- 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                                     | <br>4 046356 558952 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 18.3 g  |
| Zolltarifnummer                          | 39199000  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |

### Technische Daten

#### Maße

|            |         |
|------------|---------|
| Länge (b)  | 26,9 mm |
| Höhe       | 0,5 mm  |
| Breite (a) | 14,9 mm |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | 15 °C ... 25 °C  |

#### Allgemein

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

# Kunststoffschild - US-EMLP (27X15) - 0828799

## Technische Daten

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Wischbeständigkeit                                   | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)               |
| Anzahl der Einzelschilder                            | 27  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile                  | 3   |
| RoHS Konform   | ja  |
| Kleber   | Acrylat                                   |
| Bedruckbarkeit                                       | Thermotransfer                            |
| Gerät  | 5146464 THERMOMARK CARD                   |
|  | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1           |
| Farbband   | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC          |
| Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation            | in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Prüfdauer  | 96 h                                      |
| Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung                  | Prüfung bestanden                         |
| Salznebel Prüfspezifikation                          | DIN EN ISO 9227:2012-09                   |
| Prüfdauer  | 96 h                                      |
| Ergebnis Salznebelprüfung                            | Prüfung bestanden                         |
| Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation | 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                         |
| Brennverhalten                                       | selbstverlöschend                         |
| Stärke Folie   | 500 µm                                    |
| Stärke Klebstoff                                     | 50 µm                                     |
| Montageart Markierung                                | Kleben                                    |

## 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 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |

## Kunststoffschild - US-EMLP (27X15) - 0828799

### Klassifikationen

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000761 |
|----------|----------|

#### UNSPSC

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