


## Einrastschildchen - UC-EM (17,5X9) CUS - 0828238

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, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 17,5 x 9 mm



### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 1 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 046356 478885 |
| GTIN                                     | 4046356478885   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,210 g  |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,980 g  |
| Zolltarifnummer                          | 49119900  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)   |

### Technische Daten

#### Maße

|            |         |
|------------|---------|
| Länge (b)  | 9 mm    |
| Breite (a) | 17,5 mm |

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Farbe                          | weiß                        |
| Inhaltsstoffe                  | silikon- und halogenfrei    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2                          |
| Material                       | PA                          |
| RoHS Konform                   | ja                          |
| Wischbeständigkeit             | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

# Einrastschildchen - UC-EM (17,5X9) CUS - 0828238

## Technische Daten

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Anzahl der Einzelschilder                          | 20  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile                | 5   |
| 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 Wischbeständigkeitsprüfung                | Prüfung bestanden                         |
| Salznebel Prüfspezifikation                        | DIN EN ISO 9227:2012-09                   |
| 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 Schildchenträger             |
| 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                                  |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 |

## Zeichnungen

Piktogramm



## Klassifikationen

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |

## Einrastschildchen - UC-EM (17,5X9) CUS - 0828238

### Klassifikationen

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| 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 | 27400629 |

#### 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 |