

# US-EMP (70X15) - Einrastschildchen



0830297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830297>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Einrastschildchen, Karte, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 8, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 70 mm



## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 0830297       |
| Verpackungseinheit                       | 10 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 10 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | BH            |
| Produktschlüssel                         | BG2419        |
| GTIN                                     | 4046356715744 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15 g          |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14,7 g        |
| Zolltarifnummer                          | 39269097      |
| Ursprungsland                            | DE            |

# US-EMP (70X15) - Einrastschildchen



0830297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830297>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Produkttyp                          | Gerätemarker   |
| Beschriftung                        |                |
| Anzahl der Einzelschilder           | 8              |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1              |
| Kennzeichnungstechnologie           | Thermotransfer |

### Maße

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 70,00 mm |
| Höhe   | 14,90 mm |
| Tiefe  | 0,50 mm  |

### Textfeld

|                |       |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 70 mm |
| Textfeldhöhe   | 15 mm |

### Materialangaben

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| RoHS-konform                   | ja              |
| Stärke Folie                   | 500 µm          |
| Farbe                          | weiß (RAL 9010) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0              |
| Material Basiselement          | PVC             |
| Inhaltsstoffe                  | silikonfrei     |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|   |                  |
|---|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -30 °C ... 80 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 10 °C            |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 35 % ... 65 %    |

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|  |                      |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden    |

#### UV Beständigkeit

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                        |
| Prüfdauer         | 96 h                                     |

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08             |
|                   | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |

# US-EMP (70X15) - Einrastschildchen



0830297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830297>

|  |                   |
|--|-------------------|
| Isopropanol (99 %) [67-63-0]                 | Prüfung bestanden |
| n-Hexan<br>[CAS No. 110-54-3]                | Prüfung bestanden |
| Wasser + Waschbenzin<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prüfung bestanden |

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden        |
| Verfahren         | Methode B                |
| Zyklen            | 2                        |

## Salznebelprüfung

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                             |

## Montage

|            |           |
|------------|-----------|
| Montageart | verrasten |
|------------|-----------|

# US-EMP (70X15) - Einrastschildchen



0830297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830297>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

# US-EMP (70X15) - Einrastschildchen



0830297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830297>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,053 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)