

# UCT4-EMP (27X12,5) SR - Kunststoffschild



1073986

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073986>

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.



Kunststoffschild, Matte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, Textfeldhöhe: 12,5 mm, Textfeldbreite: 27 mm

## Ihre Vorteile

- Die Gerätemarker UCT4-EM(L)P... eignen sich zum Einkleben oder Einrasten in die Schildchenträger der Taster Serie SIRIUS ACT 3SU... von SIEMENS
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit den Kartendruckern einfach, präzise und schnell beschriftbar
- Die Matten bieten zusätzlich Platz für Projektinformationen und Funktionstexte, die bei der weiteren Montage behilflich sein können
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 1073986                 |
| Verpackungseinheit                       | 10 Stück                |
| Mindestbestellmenge                      | 10 Stück                |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | BG2418                  |
| GTIN                                     | 4055626770581           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 7,39 g                  |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,39 g                  |
| Zolltarifnummer                          | 39269097                |
| Ursprungsland                            | PL                      |

# UCT4-EMP (27X12,5) SR - Kunststoffschild



1073986

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073986>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkttyp        | Gerätemarker                             |
| Anwendungsbereich | SIEMENS: Schildchenträger SIRIUS ACT 3SU |

### Beschriftung

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Matten und Karten |
|---------------------------|--------------------------------------|

### Maße

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 26,65 mm |
| Höhe   | 12,40 mm |
| Tiefe  | 0,70 mm  |

### Materialangaben

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Farbe  | silber                   |
| Material   | PC                       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                         | V0                       |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3              |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3              |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3              |
| Inhaltsstoffe  | silikon- und halogenfrei |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### UV Beständigkeit

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                        |
| Prüfdauer         | 96 h                                     |
| Verfahren         | Künstliche Bestrahlung.                  |

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

|  |   |
|--|---|
| Prüfspezifikation                            | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07             |
|  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol<br>[CAS No. 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                               |

#### Umgebungsbedingungen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -40 °C ... 120 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C             |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 %              |

# UCT4-EMP (27X12,5) SR - Kunststoffschild



1073986

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073986>

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Normen

Normen/Bestimmungen

EN 45545-2

## Montage

Montageart

verrasten

# UCT4-EMP (27X12,5) SR - Kunststoffschild



1073986

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073986>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# UCT4-EMP (27X12,5) SR - Kunststoffschild



1073986

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073986>

## 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 % |
|---|--|

### EF3.0 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,154 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2025 © - 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)