

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



1056550

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056550>

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, 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: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 6, 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	1056550
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2418
GTIN	4055626697420
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,51 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,56 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

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



1056550

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056550>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Anwendungsbereich	SIEMENS: Schildchenträger SIRIUS ACT 3SU

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	6
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

### Maße

Breite	26,65 mm
Höhe	12,40 mm
Tiefe	0,80 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	27 mm
Textfeldhöhe	12,5 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PC
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

#### Umgebungsbedingungen

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

#### 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)

### Normen und Bestimmungen

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



1056550

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056550>

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

## Normen

Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
---------------------	------------

## Montage

Montageart	kleben
------------	--------

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



1056550

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056550>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

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



1056550

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056550>

## 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	0,167 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)