

# UC-PMP (90X38) - Einsteckschild



0831016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016>

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.

Einsteckschild, Matte, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 38 mm, Textfeldbreite: 90 mm



## Ihre Vorteile

- Die Anlagenkennzeichnungsfamilie UC-PMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderträger CARRIER..-PMP...
- Der große Temperatureinsatzbereich ermöglicht die Verwendung der Schilder sowohl im Schaltschrank als auch im Feld
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0831016
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2617
GTIN	4046356940153
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,63 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

# UC-PMP (90X38) - Einsteckschild



0831016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	1
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

### Maße

Breite	90,00 mm
Höhe	38,00 mm
Tiefe	1,15 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	90 mm
Textfeldhöhe	38 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	weiß (RAL 9010)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Basiselement	PA
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
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 %

#### 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

# UC-PMP (90X38) - Einsteckschild



0831016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016>

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [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

## Normen und Bestimmungen

### Normen

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

## Montage

Montageart	verrasten in Schildchenträger
------------	-------------------------------

# UC-PMP (90X38) - Einsteckschild



0831016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-PMP (90X38) - Einsteckschild



0831016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016>

## 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	0,08 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)