

UC-PMP (90X38) CUS - Einsteckschild



0831037

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831037>

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), beschriftet nach Kundenangaben, 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	0831037
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8157
GTIN	4046356940672
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,11 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,63 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

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) CUS - Einsteckschild



0831037

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831037>

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Normen und Bestimmungen

Normen

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

Montage

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

UC-PMP (90X38) CUS - Einsteckschild



0831037

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831037>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27281104
ECLASS-13.0	27281104

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-PMP (90X38) CUS - Einsteckschild



0831037

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831037>

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	0,081 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