

US-TM 100 CUS - Marker für Klemmen



0829948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829948>

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.

Marker für Klemmen, Karte, bestellbar: kartenweise, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Universalschildchennut, Anzahl der Einzelschilder: 13, Textfeldhöhe: 9,8 mm, Textfeldbreite: 104 mm



Ihre Vorteile

- Die Karten bieten Platz für Funktionstexte
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die vorgestanzten Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die UniSheet-Marker US-TM 100 eignen sich für Produkte mit Universal-Schildchennuten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829948
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8119
GTIN	4046356609982
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,414 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,28 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

US-TM 100 CUS - Marker für Klemmen



0829948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829948>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	13
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Nutentyp	flach
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Maße

Breite	104,00 mm
Höhe	9,50 mm
Tiefe	0,50 mm
Länge	9,8 mm

Textfeld

Textfeldbreite	104 mm
Textfeldhöhe	9,8 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PVC
	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

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

US-TM 100 CUS - Marker für Klemmen



0829948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829948>

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	verrasten in Universalschildchennut
------------	-------------------------------------

US-TM 100 CUS - Marker für Klemmen

0829948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829948>

Zeichnungen

Schemazeichnung



- ① längs = horizontal = waagrecht
- ② quer = vertikal = senkrecht

US-TM 100 CUS - Marker für Klemmen



0829948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829948>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

US-TM 100 CUS - Marker für Klemmen



0829948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829948>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de