

US-WMT (12X4) YE CUS - Kabelmarker

0829967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829967>



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.

Kabelmarker, Karte, bestellbar: kartenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 10 mm, Montageart: einschieben, Anzahl der Einzelschilder: 98, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 12 mm



Ihre Vorteile

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-WMT ... bietet Marker für die Leitermarkierung mit den Bezeichnungshülsen des PATG/PATO ...-Systems
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829967
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8129
GTIN	4046356612913
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,46 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

US-WMT (12X4) YE CUS - Kabelmarker

0829967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829967>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	98
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	14
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	4,3 mm
Länge	12 mm

Textfeld

Textfeldbreite	12 mm
Textfeldhöhe	4 mm

Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,6 mm ... 10 mm
--------------------------	------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

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

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

US-WMT (12X4) YE CUS - Kabelmarker



0829967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829967>

Originalverpackung ist zu empfehlen)

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Montageart

einschieben

US-WMT (12X4) YE CUS - Kabelmarker

0829967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829967>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US-WMT (12X4) YE CUS - Kabelmarker

0829967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829967>



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	0,029 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