

US-WMT (10X4) GN CUS - Kabelmarker



0829963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829963>

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, grün, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Montageart: einschieben, Anzahl der Einzelschilder: 112, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 10 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
- Die vorgestanzten Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Beschriftete Einsteckstreifen werden einfach in die Hülsen eingeschoben. Damit ist die Markierung vor Verschmutzung geschützt
- Die Karten bieten Platz für Funktionstexte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829963
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8129
GTIN	4046356612876
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,31 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,31 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	112
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	14
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten

Maße

Breite	4,3 mm
Länge	10 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,6 mm ... 7 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 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	10 ... 30 °C / 40 ... 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C ... 30 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	40 % ... 70 %

Normen und Bestimmungen

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

Montage

US-WMT (10X4) GN CUS - Kabelmarker



0829963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829963>

Montageart

einschieben

US-WMT (10X4) GN CUS - Kabelmarker



0829963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829963>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

0829963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829963>

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 2025 © - 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