

UC-WMCO 2,9 (12X3,5) YE CUS - Leitermarker



0829061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829061>

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.

Leitermarker, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 2,1 ... 2,9 mm, Montageart: aufschieben, Anzahl der Einzelschilder: 40, Textfeldhöhe: 3,5 mm, Textfeldbreite: 12 mm



Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMCO ... bietet Marker zum Auffädeln und nachträglichen Beschriften von Leitern durch einfaches Aufschieben mit Hilfe des UC-WMCO ... TOOL
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Sicherer Festsitz auch bei Vibrationen
- Großflächige Beschriftungsmöglichkeit bei gleichzeitig platzsparender Bauform
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829061
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8127
GTIN	4046356538657
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,389 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,889 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

UC-WMCO 2,9 (12X3,5) YE CUS - Leitermarker



0829061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829061>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	40
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

Maße

Breite	3,5 mm
Länge	12 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2,1 mm ... 2,9 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)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Normen und Bestimmungen

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

UC-WMCO 2,9 (12X3,5) YE CUS - Leitermarker



0829061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829061>

Normen

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

Montage

Montageart	aufschieben
------------	-------------

0829061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829061>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

UC-WMCO 2,9 (12X3,5) YE CUS - Leitermarker



0829061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829061>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,053 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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