

# US-WMT (18X4) CUS - Kabelmarker



0829978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829978>

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, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 22 mm, Montageart: einschieben, Anzahl der Einzelschilder: 70, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 18 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	0829978
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8129
GTIN	4046356613026
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,1 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	70
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	14
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	4,5 mm
Länge	18 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	18 mm
Textfeldhöhe	4 mm

### Materialangaben

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

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,6 mm ... 22 mm
--------------------------	------------------

### 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

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

# US-WMT (18X4) CUS - Kabelmarker



0829978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829978>

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	einschieben
------------	-------------

# US-WMT (18X4) CUS - Kabelmarker



0829978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829978>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-WMT (18X4) CUS - Kabelmarker



0829978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829978>

## 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	0,017 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](mailto:info@phoenixcontact.de)