

## Kabelmarker - US-WMT (12X4) YE - 0828953

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)

Kabelmarker, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: auffädeln, Kabeldurchmesserbereich: 0,6-10 mm, Schriftfeldgröße: 12 x 4 mm



#### Artikeleigenschaften

☑ 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

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 046356 559782
GTIN	4046356559782
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,970 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,970 g
Zolltarifnummer	39204910
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

#### **Technische Daten**

#### Maße

Länge (b)	4,3 mm
Breite (a)	12 mm
Kabeldurchmesser	0,6 mm 10 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C



# Kabelmarker - US-WMT (12X4) YE - 0828953

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	10-30 °C / 40-70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	--

### Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	98
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	14
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
Farbband	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	auffädeln

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137



## Kabelmarker - US-WMT (12X4) YE - 0828953

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

#### Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - TMP-US-MAG1 - 0803341



Magazin für den THERMOMARK PRIME Drucker, zur Aufnahme von US-Karten

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com