

# Kabelmarker - US-WMTB (24X5) YE - 0828958

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://download.phoenixcontact.de>)



Kabelmarker, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, Montageart: Auffädeln, Kabeldurchmesser: >13 mm, Schriftfeldgröße: 24 x 5 mm

## Produkteigenschaften

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-WMTB... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- Die vorgestanzten Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4046356559881

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	24 mm
<b>Breite (a)</b>	14 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Wischbeständigkeit</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-30 °C ... 80 °C
<b>Empfohlene Lagerkonditionen</b>	10-30 °C / 40-70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen.

### Allgemein

<b>Farbe</b>	gelb
<b>Inhaltsstoffe</b>	silikonfrei
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Material</b>	PVC
<b>Anzahl der Einzelschilder</b>	35
<b>Anzahl der Einzelschilder pro Zeile</b>	7
<b>Bedruckbarkeit</b>	Thermotransfer
<b>Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe</b>	VW PV 3.10.7:2005-02
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden
<b>Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation</b>	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
<b>Prüfdauer</b>	96 h

# Kabelmarker - US-WMTB (24X5) YE - 0828958

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Salznebel Prüfspezifikation</b>	DIN EN 60068-2-11:2000-02
<b>Prüfdauer</b>	96 h
<b>Ergebnis Salznebelprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation</b>	in Anlehnung an DIN 50018:2013-05
<b>Klimastufe</b>	AHT 1,0 S
<b>Zyklen</b>	2
<b>Ergebnis Kondenswasserprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	24190218
<b>eCl@ss 4.1</b>	24190218
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141137
<b>eCl@ss 6.0</b>	27400401
<b>eCl@ss 7.0</b>	27400401
<b>eCl@ss 8.0</b>	27400401

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000761
<b>ETIM 3.0</b>	EC000761
<b>ETIM 4.0</b>	EC001530
<b>ETIM 5.0</b>	EC001530

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121410

## Zubehör

### Magazin

# Kabelmarker - US-WMTB (24X5) YE - 0828958

## Zubehör

THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



---

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>