

## 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://download.phoenixcontact.de>)



Kabelmarker, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, Montageart: Auffädeln, Kabeldurchmesser: 0,6-10 mm, Schriftfeldgröße: 12 x 4 mm

### Produkteigenschaften

- 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
GTIN	4046356559782

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	12 mm
Breite (a)	4,3 mm

#### Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C

#### Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
Anzahl der Einzelschilder	98
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	14

### 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

<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

THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



---

#### Zeichnungen

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