

## Kabelmarker - WMTB HF (40X12)R YE - 0830408


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, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser:  $\geq 6$  mm, Schriftfeldgröße: 40 x 12 mm

### Artikeleigenschaften

- Der Marker besitzt zwei Befestigungsösen durch die er mit Kabelbindern PKB ... am Leiter befestigt wird

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 716000
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1088.7 g
Zolltarifnummer	39204910
Herkunftsland	Dänemark

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	40 mm
Breite (a)	10 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

#### Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PUR
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	1000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146257 THERMOMARK S1.1 5146231 THERMOMARK X1.2
Farbband	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
Witterungsbeständigkeit Prüfpezifikation	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden

# Kabelmarker - WMTB HF (40X12)R YE - 0830408

## Technische Daten

### Allgemein

Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	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):2002-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	Kabelbindermontage

### Normen und Bestimmungen

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27149103
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288

### UNSPSC

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

## Zubehör

### Zubehör

## Kabelmarker - WMTB HF (40X12)R YE - 0830408

Zubehör

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Farbband, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz