

## Kabelmarker-Etikett - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

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-Etikett, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser:  $\leq 14$  mm, Schriftfeldgröße: 25 x 19 mm

### Artikeleigenschaften

- Die Kabelmarker-Etiketten tragen nicht auf, daher kann das Kabel auch nachträglich z. B. durch Kabelkanäle gezogen werden
- Hochwertiges Beschriftungsbild, welches durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- Schnelles und einfaches Handling
- Beständig gegen Lösungsmittel
- Die Schutzfolie wird über die Beschriftung gewickelt und schützt diese dauerhaft gegen Verschmutzung und Abrieb
- Die Kabelmarker-Etiketten bestehen aus einem Beschriftungsfeld und einer transparenten Schutzfolie

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 125581
GTIN	4046356125581
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	657,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	791,000 g
Zolltarifnummer	39199080
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	63,5 mm
Breite (a)	25,4 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 110 °C
-------------------------------	-------------------

# Kabelmarker-Etikett - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen.
-----------------------------	--

### Allgemein

Farbe	gelb
Material Basiselement	Vinylfilm
Ausführung	Etikett
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	PVC
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	1500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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	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
Stärke Folie	50 µm
Stärke Klebstoff	25 µm
Montageart Markierung	kleben

### Normen und Bestimmungen

# Kabelmarker-Etikett - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

### 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

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

UL Recognized

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

## Kabelmarker-Etikett - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

### Approbationen

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE MH 48542

### Zubehör

#### Zubehör

#### Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... und PMM..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz