

## Kabelmarker-Etikett - US-WML 14 (25X19) - 0800473

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, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: Kleben, Kabeldurchmesser: ≤14 mm, Schriftfeldgröße: 25 x 19 mm




Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

### 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 US-WML ... bestehen aus einem Beschriftungsfeld und einer transparenten Schutzfolie

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 Stk
Mindestbestellmenge	10 Stk
GTIN	 4 046356 607056
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5.15 g
Zolltarifnummer	39199000
Herkunftsland	Deutschland

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	25,4 mm
Breite (a)	19 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Vinylfilm
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	PVC

# Kabelmarker-Etikett - US-WML 14 (25X19) - 0800473

## Technische Daten

### Allgemein

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	8
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
RoHS Konform	ja
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Farbband	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 ISO 9227:2012-09
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
Brennverhalten	selbstverlöschend
Stärke Folie	0,06 mm
Montageart Markierung	Kleben

## Klassifikationen

### eCl@ss

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

### ETIM

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

## Kabelmarker-Etikett - US-WML 14 (25X19) - 0800473

### Klassifikationen

#### UNSPSC

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