

## Kabelmarker - WML 7,5 (17X9)R CUS - 0828991

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, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser:  $\leq 7,5$  mm, Schriftfeldgröße: 17 x 9 mm

Bild zeigt Variante WML 5 (25x10)R



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 856577
GTIN	4046356856577
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,990 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	35 mm
Breite (a)	17 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 110 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen.

#### Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Vinylfilm
Ausführung	Etikett

# Kabelmarker - WML 7,5 (17X9)R CUS - 0828991

## Technische Daten

### Allgemein

Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	PVC
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
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

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

## Kabelmarker - WML 7,5 (17X9)R CUS - 0828991

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

#### ETIM

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