

Kabelmarker-Etikett - WML 5 (25X10)R - 0817523

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, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kleben, Kabeldurchmesser: ≤5 mm, Schriftfeldgröße: 25 x 10 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 125642
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	831.4 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Maße

Länge (b)	25,4 mm
Breite (a)	25,4 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
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	PVC

Kabelmarker-Etikett - WML 5 (25X10)R - 0817523

Technische Daten

Allgemein

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	3000
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

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

Kabelmarker-Etikett - WML 5 (25X10)R - 0817523

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27400401
------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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