

Kabelmarker - WMT 4,2 (15X6)R - 0817235

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, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Auffädeln, Kabeldurchmesser: 3-4,2 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 6 mm

Artikeleigenschaften

- Lieferbar für unterschiedliche Leiterdurchmesser
- Hochwertiges Beschriftungsbild, welches durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- Die spezielle Lochgeometrie gewährleistet hierbei einen hohen axialen Halt
- Individuelle Beschriftung und einfache Handhabung
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Leitermarker individuell nach Ihren Vorgaben
- Hergestellt aus hochwertiger Polyesterfolie
- Spezialverpackung schützt die Leitermarker gegen äußeren Einwirkungen, Staub und Schmutz
- Der zu kennzeichnende Leiter wird durch zwei in den Marker eingebrachte Ausstanzungen hindurchgefädelt und positioniert

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 125703
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	710.2 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Maße

Länge (b)	33,4 mm
Breite (a)	6 mm
Kabeldurchmesser	3 mm ... 4,2 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabelmarker - WMT 4,2 (15X6)R - 0817235

Technische Daten

Allgemein

Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	4000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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	175 µm
Montageart Markierung	Auffädeln

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

Kabelmarker - WMT 4,2 (15X6)R - 0817235

Klassifikationen

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

Zubehör

Zubehör

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, Länge: 300 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz