

EML (17,5X8)R

Artikelnummer: 0816744

Abbildung zeigt die Produktvariante EML (20X8)R

<http://eshop.phoenixcontact.at/phoenix/treeViewClick.do?UID=0816744>

Etikett, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK
ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kleben,
Schriftfeldgröße: 17,5 x 8 mm

Kaufmännische Daten

EAN	 4 046356 107501
VPE	1 Stück
Zolltarif	39199000
Bruttogewicht/Stück	200,70 g
Herkunftsland	DE
Katalogangabe	Seite 270 (CAT-5-2013)

Produkthinweis

WEEE/RoHS konform seit:
14.10.2005



Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Maße

Länge (b)	17,5 mm
Breite (a)	8 mm

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C

Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
	Polyester
Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	5
RoHS Konform	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
Kleber	Acrylat
File-Nummer	MH 48542
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146477 THERMOMARK ROLL
	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	in Anlehnung an 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	20 µm

Approbationen



Approbationen UL Recognized

Beantragte Approbationen:

Approbationen Ex:

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
5145384	THERMOMARK-RIBBON 110	Farbband, Länge: 300000 mm, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

Adresse

Phoenix Contact GmbH
Ada-Christen-Gasse 4
1108 Wien ,Österreich
Tel 01/680 76
Fax 01/680 76 20
<http://www.phoenixcontact.at>



Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten