

EMLP (22X12)R

Artikelnummer: 0819495

Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

<http://eshop.phoenixcontact.at/phoenix/treeViewClick.do?UID=0819495>

Kunststoffschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit:
THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1,
Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 22 x 12 mm

Kaufmännische Daten

EAN	 4 046356 160674
VPE	1 Stück
Zolltarif	39199000
Bruttogewicht/Stück	151,30 g
Herkunftsland	DE
Katalogangabe	Seite 274 (CAT-5-2013)

Produkthinweis

WEEE/RoHS konform seit:
29.09.2006

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)	22 mm
Breite (a)	12 mm

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	18 °C ... 40 °C

Allgemein

Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
RoHS Konform	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
Cadmiumfrei	ja
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145313 THERMOMARK S1
	5145274 THERMOMARK X1.1
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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 50018:1997-06
Klimastufe	KFW 1,0 S

Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Brennverhalten	selbstverlöschend
Stärke Folie	175 µm
Stärke Klebstoff	400 µm

Approbationen

Approbationen

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