

Kunststoffschild - EMLP (13X9)R - 0819453

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>)




Kunststoffschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 13 x 9 mm

Artikeleigenschaften

- Schnelle und kostengünstige Beschriftung mit den THERMOMARK ... Druckern
- Hochwertiges Aussehen
- Die selbstklebenden Marker EMLP ... sind ebenbürtig zu den gravierten Schildern
- Hohe Beständigkeit gegen chemische und mechanische Einflüsse
- Vorwiegender Einsatz für die Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Geräten und Tastern

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 159838
GTIN	4046356159838
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	102,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	102,000 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	9 mm
Breite (a)	13 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 18 °C

Kunststoffschild - EMLP (13X9)R - 0819453

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	--

Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	Polyester
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Kleber	Acrylat
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
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Stärke Folie	50 µm
Stärke Klebstoff	20 µm
Montageart Markierung	kleben

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137

Kunststoffschild - EMLP (13X9)R - 0819453

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Zubehör

Zubehör

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, für Rollendruker zur Bedruckung der Produktgruppen TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... und PMM..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz