

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR - 0819521

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, silberfarben, unbeschriftet, beschrifftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 27 x 12,5 mm

Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

Artikeleigenschaften

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

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 160735
GTIN	4046356160735
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	164,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	178,600 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	12,5 mm
Breite (a)	27 mm

Umgebungsbedingungen

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

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR - 0819521

Technische Daten

Allgemein

Farbe	silberfarben
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	2
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 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 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
Montageart Markierung	kleben

Normen und Bestimmungen

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

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR - 0819521

Klassifikationen

eCl@ss

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

Schildchenträger

Schildchenträger - CARRIER-EMP 22 (27X12,5) - 0827446



Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Durchmesser: 22 mm, Schriftfeldgröße: 27 x 12,5 mm

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR - 0819521

Zubehör

Schildchenträger - CARRIER-EMLP 22 (27X12,5) - 0828985



Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Durchmesser: 22 mm, Schriftfeldgröße: 27 x 12,5 mm