

## Kunststoffsschild - EMLP (27X12,5)R SR CUS - 0824359

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>)



Kunststoffsschild, bestellbar: zeilenweise, silberfarben, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 27 x 12,5 mm

Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

### Artikeleigenschaften

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



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 352352
GTIN	4046356352352
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,990 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	12,5 mm
Breite (a)	27 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

# Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR CUS - 0824359

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### 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 SO <sub>2</sub> 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)
--------------------	-----------------------------

## Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR CUS - 0824359

### Technische Daten

#### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### 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	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	EC000761
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

##### 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 CUS - 0824359

### Zubehör

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



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