

## Kunststoffschild - US-EMLP (100X60) SR - 0828910


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, Karte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 100 x 60 mm



Abbildung zeigt Variante des Artikels

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 Stk
Mindestbestellmenge	10 Stk
GTIN	 4 046356 559218
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17.35 g
Zolltarifnummer	39199000
Herkunftsland	Deutschland

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	100 mm
Höhe	0,5 mm
Breite (a)	60 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	15 °C ... 25 °C

#### Allgemein

Farbe	silber
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	2
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
RoHS Konform	ja
Kleber	Acrylat

# Kunststoffschild - US-EMLP (100X60) SR - 0828910

## Technische Daten

### Allgemein

Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Farbband	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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	500 µm
Stärke Klebstoff	50 µm
Montageart Markierung	Kleben

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410

## Kunststoffschild - US-EMLP (100X60) SR - 0828910

### Klassifikationen

#### UNSPSC

UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410