

## Gerätemarker - LS-EMSP-AL (110X80) - 0831620

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>)

Gerätemarker, Aluminiumschild, aluminiumfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: schrauben, nieten, Schriftfeldgröße: 110 x 80 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2




### Ihre Vorteile

- Aluminium-Gerätemarkierung zum Schrauben oder Nieten



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 925693
GTIN	4046356925693
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	109,870 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	110,000 g
Zolltarifnummer	76169990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	80 mm
Breite (a)	120 mm
Bohrlochdurchmesser	3,20 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 120 °C (Bei Temperaturen über 80 °C ist eine leichte Veränderung der Materialoberfläche möglich)
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

#### Allgemein

# Gerätemarker - LS-EMSP-AL (110X80) - 0831620

## Technische Daten

### Allgemein

Farbe	aluminiumfarben
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Material	Aluminium
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	2
Bedruckbarkeit	Laser-Direktbeschriftung
Gerät	1012015 TOPMARK NEO
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
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
Prüfdauer	96 h
Hinweis	Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials.
Ergebnis Witterungsbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Verfahren	A
Prüfdauer	96 h
Hinweis	Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials.
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	schrauben, nieten

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288

# Gerätemarker - LS-EMSP-AL (110X80) - 0831620

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

## Zubehör

### Zubehör

#### Drucksystem

Lasermarkierer - TOPMARK NEO SET - 1012018



Lasermarkierer inkl. Absauganlage mit Betriebsanleitung, Konformitätserklärung, LS-Adapterplatte, Netzkabel: Typ E und F, LAN-Kabel, D-SUB-Kabel 25-polig, Saugschlauch, Fugendüsen-set und Filterausstattung

---

## Magazin

Magazin - TOPMARK LASER-MAG SHEET - 0831836

Bogenmagazin für den TOPMARK LASER

