

## Gerätemarker - LS-EMSP-AL (90X60) BK - 0831630

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, schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: schrauben, nieten, Schriftfeldgröße: 90 x 60 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2




### Ihre Vorteile

- ✓ Aluminium-Gerätemarkierung zum Schrauben oder Nieten

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 925778
GTIN	4046356925778
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	65,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	72,380 g
Zolltarifnummer	76169990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	60 mm
Breite (a)	100 mm
Bohrlochdurchmesser	3,20 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

#### Allgemein

Farbe	schwarz
-------	---------

# Gerätemarker - LS-EMSP-AL (90X60) BK - 0831630

## Technische Daten

### Allgemein

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
ETIM 6.0	EC001288

## Gerätemarker - LS-EMSP-AL (90X60) BK - 0831630

### Klassifikationen

#### ETIM

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, Fugendüsenet und Filterausstattung

---

### Magazin

Magazin - TOPMARK LASER-MAG SHEET - 0831836



Bogenmagazin für den TOPMARK LASER