

Gerätemarker - LS-EMLP-AL (27X15) - 0831580

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: kleben, Schriftfeldgröße: 27 x 15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40




Ihre Vorteile

- ✓ Aluminium-Gerätemarkierung zum Aufkleben

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 925327
GTIN	4046356925327
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	74,880 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	83,325 g
Zolltarifnummer	76169990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	14,8 mm
Breite (a)	27 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

Farbe	aluminiumfarben
-------	-----------------

Gerätemarker - LS-EMLP-AL (27X15) - 0831580

Technische Daten

Allgemein

Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Material	Aluminium
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	40
Kleber	Acrylat
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
Stärke Klebstoff	250 µm
Montageart Markierung	kleben

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
----------	----------

Gerätemarker - LS-EMLP-AL (27X15) - 0831580

Klassifikationen

ETIM

ETIM 5.0	EC001288
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

