

Gerätemarker - LS-EMLP-AL (49X15) BK - 0831591

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: kleben, Schriftfeldgröße: 49 x 15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24



Ihre Vorteile



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 9 2 5 4 2 6
GTIN	4046356925426
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	74,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	74,500 g
Zolltarifnummer	76169990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	14,8 mm
Breite (a)	48,7 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
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

30.01.2020 Seite 1 / 3



Gerätemarker - LS-EMLP-AL (49X15) BK - 0831591

Technische Daten

Allgemein

terial Alumini	
HS Konform ja	
,	l 61010-1 (VDE 0411-1)
·	101010-1 (VDE 0411-1)
zahl der Einzelschilder 24	
ber Acrylat	
druckbarkeit Laser-D	Direktbeschriftung
ät 101201	5 TOPMARK NEO
st auf lackbenetzungsstörende Stoffe VW PV	3.10.7:2005-02
ebnis Prüfunç	g bestanden
terungsbeständigkeit Prüfspezifikation in Anlel	hnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
fahren Künstlid	ches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
fdauer 96 h	
weis Die Ang	gaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials.
ebnis Witterungsbeständigkeitsprüfung Prüfung	g bestanden
znebel Prüfspezifikation DIN EN	l 60068-2-11:2000-02
fahren A	
fdauer 96 h	
weis Die Ang	gaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials.
ebnis Salznebelprüfung Prüfung	g bestanden
schfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation DIN EN	l 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
ebnis Wischfestigkeitsprüfung Prüfung	g bestanden
rke Klebstoff 250 μm	1
ntageart 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
ETIM 5.0	EC001288



Gerätemarker - LS-EMLP-AL (49X15) BK - 0831591

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, Fugendüsenset und Filterausstattung

Magazin

Magazin - TOPMARK LASER-MAG SHEET - 0831836





Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com