

Gerätemarker - LS-EMSP-AL (90X60) - 0831619

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: 90 x 60 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2



Ihre Vorteile

☑ Aluminium-Gerätemarkierung zum Schrauben oder Nieten



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 5 STK |
|--|-------------------------|
| Mindestbestellmenge | 5 STK |
| GTIN | 4 046356 925686 |
| GTIN | 4046356925686 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 66,910 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 72,750 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 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 (90X60) - 0831619

Technische Daten

Allgemein

| Material Aluminium RoHS Konform ja Wischbeständigkeit DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) | | T |
|---|--|---|
| Material Alumínium 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 DIN EN 60068-2-11:2000-02 Verfahren A Prüfdauer 96 h Hinweis Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Ergebnis 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 | Farbe | aluminiumfarben |
| RoHS Konform ja ja Wischbeständigkeit DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) Anzahl der Einzelschilder 2 Bedruckbarkeit Laser-Direktbeschriftung Gerät 1012015 TOPMARK NEO Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe WP V 3.10.7:2005-02 Ergebnis Prüfung bestanden Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06 Werfahren 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 Witterungsbeständigkeitsprüfung Prüfung bestanden 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 | Inhaltsstoffe | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |
| 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 Witterungsbeständigkeitsprüfung Prüfung bestanden DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung Prüfung bestanden | Material | Aluminium |
| Anzahl der Einzelschilder 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 DIN EN 60068-2-11:2000-02 Verfahren A Prüfdauer 96 h Hinweis Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Ergebnis Witterungsbeständigkeitsprüfung Prüfung bestanden DIN EN 60068-10-11:2001-02 Verfahren Prüfung bestanden Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Ergebnis Salznebelprüfung Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung Prüfung bestanden | RoHS Konform | ja |
| 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. Prüfdauer Prüfdauer Prüfspezifikation DIN EN 60068-10-11:2000-02 Verfahren Prüfdauer Prüfung bestanden Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Prüfung bestanden Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. | Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Gerät 1012015 TOPMARK NEO Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe VW PV 3.10.7:2005-02 Ergebnis Prüfung bestanden Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation 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 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 | Anzahl der Einzelschilder | 2 |
| 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 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 | Bedruckbarkeit | Laser-Direktbeschriftung |
| 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 Din En 60068-10-11:2000-02 Verfahren 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 | Gerät | 1012015 TOPMARK NEO |
| 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 | Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| 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 | Ergebnis | Prüfung bestanden |
| 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 | Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation | in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Hinweis Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. Ergebnis Witterungsbeständigkeitsprüfung Prüfung bestanden 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 | Verfahren | Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe |
| 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 | Prüfdauer | 96 h |
| 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 | Hinweis | Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. |
| 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 | Ergebnis Witterungsbeständigkeitsprüfung | Prüfung bestanden |
| 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 | Salznebel Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| 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 | Verfahren | A |
| Ergebnis Salznebelprüfung Prüfung bestanden Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung Prüfung bestanden | Prüfdauer | 96 h |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung Prüfung bestanden | Hinweis | Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. |
| Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung Prüfung bestanden | Ergebnis Salznebelprüfung | Prüfung bestanden |
| | Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Montageart Markierung schrauben, nieten | 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 (90X60) - 0831619

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

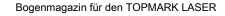
Lasermarkierer - TOPMARK NEO SET - 1012018



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