

Kabelmarker - LS-WMTB-AL (100X15) BK - 0831511

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)

Kabelmarker, Aluminiumschild, schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 4,6 mm, Schriftfeldgröße: 100 x 15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 8



Ihre Vorteile

- ☑ Geeignet für die großflächige Beschriftung von Leitern und Kabeln > 4,6 mm Durchmesser



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	4 046356 925136
GTIN	4046356925136
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	68,870 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	68,870 g
Zolltarifnummer	76169990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	118 mm
Breite (a)	15 mm
Materialstärke (g)	0,80 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



Kabelmarker - LS-WMTB-AL (100X15) BK - 0831511

Technische Daten

Allgemein

Farbe	schwarz
Ausführung	Kartenform
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Material	Aluminium
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	8
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	Kabelbindermontage

Normen und Bestimmungen

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCI@ss 9.0	27400401



Kabelmarker - LS-WMTB-AL (100X15) BK - 0831511

Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

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



Bogenmagazin für den TOPMARK LASER

Phoenix Contact 2020 $\mbox{\ensuremath{@}}$ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com