

Kabelmarker - LS-WMTB-AL (100X15) BK CUS - 0831797

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, bestellbar: stückweise, aluminiumfarben, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: >4,6 mm, Schriftfeldgröße: 100 x 15 mm



Artikeleigenschaften

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 930086
GTIN	4046356930086
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	99,990 g
Zolltarifnummer	76169990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

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

Allgemein

Farbe	aluminiumfarben
Ausführung	Kartenform
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei



Kabelmarker - LS-WMTB-AL (100X15) BK CUS - 0831797

Technische Daten

Allgemein

Material	Aluminium
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckbarkeit	Laser-Direktbeschriftung
Gerät	0831831 TOPMARK LASER
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
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	Kabelbindermontage

Normen und Bestimmungen

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
-------------	----------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com