

Kabelmarker - LS-WMTB-V4A (100X15) - 0831519

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




Ihre Vorteile

- ✓ Edelstahl-Kabelmarkierung zur Kabelbindermontage
- ✓ Hochwertiges Erscheinungsbild
- ✓ Geeignet für die großflächige Beschriftung von Leitern und Kabeln > 4,6 mm Durchmesser

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 046356 925297
GTIN	4046356925297
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	100,280 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	100,300 g
Zolltarifnummer	73269098
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	118 mm
Breite (a)	15 mm
Materialstärke (g)	0,50 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-80 °C ... 400 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Farbe	silberfarben
-------	--------------

Kabelmarker - LS-WMTB-V4A (100X15) - 0831519

Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Kartenform
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Material	V4A
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	8
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 Witterungsbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	in Anlehnung an 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 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
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 4.0	EC001530
----------	----------

Kabelmarker - LS-WMTB-V4A (100X15) - 0831519

Klassifikationen

ETIM

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, Fugendüsen-set und Filterausstattung

Magazin

Magazin - TOPMARK LASER-MAG SHEET - 0831836

Bogenmagazin für den TOPMARK LASER

