

Marker für Klemmen - UM1-TM (8X12) - 0830920

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>)

Marker zur Beschriftung von Klemmen der Firmen Weidmüller, Conta Clip und Klemsan, 14-teilig, unbeschriftet, beschrifbar mit THERMOMARK CARD und BLUemark, Farbe: weiß



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 910545
GTIN	4046356910545
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,960 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,960 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	12 mm
Breite (a)	8 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Farbe	weiß
Ausführung	hoch
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PC
RoHS Konform	ja

Marker für Klemmen - UM1-TM (8X12) - 0830920

Technische Daten

Allgemein

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	14
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7
Anzahl der Kennzeichnungsstreifen	2
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
Farbband	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 SO ₂ 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):2002-08
Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	aufclipsen

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

Marker für Klemmen - UM1-TM (8X12) - 0830920

Klassifikationen

ETIM

ETIM 7.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - TMP-UM-MAG1 - 0831200



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UM-Material (UM1-TM und UM5-TM)

Magazin - BLUEMARK MAG UM-TM - 0803335



Magazin für den BLUEMARK Drucker, zur Aufnahme von UM-Materialien
