

Marker für Klemmen - TMT 10 R CUS - 0824500

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 für Klemmen, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Universalschildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,35 x 10,15 mm

Artikeleigenschaften

- Die TMT-Beschriftungsfamilie bietet Marker für alle Produkte mit hoher und flacher Schildchennut
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle TMT-Marker individuell nach Ihren Vorgaben



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 355964
GTIN	4046356355964
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,990 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	6,35 mm
Breite (a)	10,15 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit.

Allgemein

Farbe	weiß
-------	------

Marker für Klemmen - TMT 10 R CUS - 0824500

Technische Daten

Allgemein

Material Basiselement	Polyesterfolie
Ausführung	flach
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL 5146231 THERMOMARK X1.2
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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
Stärke Folie	175 µm
Montageart Markierung	verrasten in Universalschildchennut

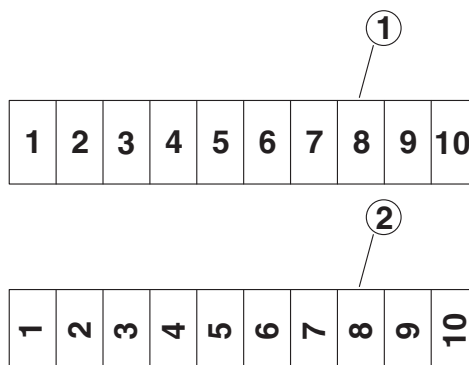
Normen und Bestimmungen

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

Zeichnungen

Marker für Klemmen - TMT 10 R CUS - 0824500

Schemazeichnung



- ① längs = horizontal = waagrecht
- ② quer = vertikal = senkrecht

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

Zubehör

Zubehör

Montagematerial

Marker für Klemmen - TMT 10 R CUS - 0824500

Zubehör

Einrastwerkzeug - TMT TOOL - 0816650



Einrastwerkzeug, Rolle, orange, Montageart: verrasten in Universalschildchennut, verrasten in flacher Schildchennut