

Kabelmarker - US-WMTB (29X8) YE - 0828959

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://download.phoenixcontact.de>)



Kabelmarker, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, Montageart: Auffädeln, Kabeldurchmesser: >13 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

Bild zeigt Variante US-WMTB (24x5)

Produkteigenschaften

- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-WMTB... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder
- Die vorgestanzen Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356559904

Technische Daten

Maße

Länge (b)	29 mm
Breite (a)	16 mm

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	10-30 °C / 40-70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen.

Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
Anzahl der Einzelschilder	24
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

Kabelmarker - US-WMTB (29X8) YE - 0828959

Technische Daten

Allgemein

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	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	Prüfung bestanden

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	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530

UNSPSC

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

Zubehör

Magazin

Kabelmarker - US-WMTB (29X8) YE - 0828959

Zubehör

THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>