

Marker für Klemmen - UCT1-TMF 5 - 0829237

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>)



UniCard-Materialien für Thermotransferdrucker, zur Beschriftung von Klemmen mit flacher Schildchennut von Weidmüller, Conta Clip und Klemsan, 72-teilig, beschriftbar mit THERMOMARK CARD und BLUEMARK LED, Farbe: weiß

Artikeleigenschaften

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT1-TMF ... bietet Marker für Klemmen von Weidmüller, Wago, ABB (entrelec), Contaclip und Klemsan
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 591164
GTIN	4046356591164
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,550 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,550 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	5,2 mm
Breite (a)	4,45 mm
Höhe	2,36 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Hinweis	Thermotransfer beschriftbar
Farbe	weiß

Marker für Klemmen - UCT1-TMF 5 - 0829237

Technische Daten

Allgemein

Ausführung	flach
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PC
	PC
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	72
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	12
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
	Tintenstrahldruck
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
	5146614 THERMOMARK CARD-UCT-MAG4
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Farbband	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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 min.
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	verrasten in flacher Schildchennut
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

Marker für Klemmen - UCT1-TMF 5 - 0829237

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Hinweis	Thermotransfer beschriftbar

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
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

Magazin

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG4 - 5146614



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT1-TMF...)

Marker für Klemmen - UCT1-TMF 5 - 0829237

Zubehör

Magazin - TMP-UCT-MAG4 - 0803345



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT1-TMF...

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