

Oznacznik do zacisków - UM1U-TM (6X10) - 0830907

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Oznacznik do zacisków, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, Rodzaj montażu: przyczepić, Wielkość pola opisowego: 6 × 10 mm



RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 910408
GTIN	4046356910408
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	10 mm
szerokość (a)	6 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	24
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	12
Ilość pasków oznacznikowych	2

Oznacznik do zacisków - UM1U-TM (6X10) - 0830907

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
Taśma barwiąca	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	przyczepić

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V2

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
-------------	----------