

Oznacznik do zacisków - UM1-TM (8X12) - 0830920

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>)

Oznaczniki do opisywania złączek szynowych firm Weidmüller, Conta Clip i Klemsan, 14-częściowe, nieopisane, opisywane użyciu drukarek THERMOMARK CARD i BLUEMARK, kolor: biały



RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 910545
GTIN	4046356910545
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	12 mm
szerokość (a)	8 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	14
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	7

Oznacznik do zacisków - UM1-TM (8X12) - 0830920

Dane techniczne

Informacje ogólne

Ilość pasków oznacznikowych	2
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
Czas trwania badania	96 h
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
-------------	----------

