

Značkovače pro svorky - UC-TMF 5 RD - 0818551

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Značkovače pro svorky, Podložka, červená, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 5,1 mm

Vaše výhody

- Popisovací služba: Phoenix Contact popisuje všechny popisky UniCard individuálně podle Vašeho zadání
- Řada popisek UniCard UC-TMF ... nabízí popisky pro výrobky s vysokými nebo plochými drážkami štítků

Obchodní data

package_quantity	10
GTIN	4046356135870

Technické údaje

Rozměry

Šířka (a)	5 mm
-----------	------

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 120 °C
Doporučené podmínky skladování	23 °C / 50 % relativní vlhkost vzduchu. Doporučeno uchovávat v originálním obalu v tmavém a suchém prostředí.

Všeobecné

Barva	červená
Provedení	plochá
Obsažené látky	bez obsahu silikonu a halogenů
Třída hořlavosti podle UL 94	V2
Materiálem	PA
shodný s RoHS	ano
Otěruvzdornost	ČSN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Počet jednotlivých štítků	96
Počet jednotlivých štítků v 1 řadě	12
Možnost potíštění	technologíí UV-LED
Test na látky narušující smáčení laku	VW PV 3.10.7:2005-02
Výsledek	Zkouška vykonána úspěšně
Odolnost vůči povětrnostním vlivům zkušební specifikace	v souladu s EN ISO 4892-2:2013-06
Zkušební doba	96 h
Výsledek zkoušky odolnosti proti otěru	Zkouška vykonána úspěšně

Značkovače pro svorky - UC-TMF 5 RD - 0818551

Technické údaje

Všeobecné

Solná mlha zkušební specifikace	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Zkušební doba	96 h
Výsledek zkoušky odolnosti vůči solné mlze	Zkouška vykonána úspěšně
Odolnost nápisů vůči otěru zkušební specifikace	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Výsledek	Zkouška vykonána úspěšně
Označení způsobu montáže	zajištěný do ploché drážky štítku
Výsledek	Zkouška vykonána úspěšně
Index kyslíku (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Třída I	3
Třída F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

Normy a určování

Otěruvzdornost	ČSN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Třída hořlavosti podle UL 94	V2
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
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
ETIM 7.0	EC000761

Značkovače pro svorky - UC-TMF 5 RD - 0818551

Klasifikace

UNSPSC

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

Příslušenství

Zásobník

P1 UC-MAG 4 - 5146105



Výkresy

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>