

Etykieta bezpieczeństwa ze specjalnym klejem - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

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>)



Etykieta bezpieczeństwa ze specjalnym klejem, Rolka, srebrny, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 26,5 x 12 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Gwarancja funkcji Funkcja Safety do 80°C
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki EMLS... indywidualnie wg instrukcji klienta
- Materiały EMLS... znajdują się na liście UL
- Etykieta chroniona przed manipulacją, stosowana np. jako tabliczka znamionowa lub etykieta pieczęciowa
- Przy odrywaniu oddziela się część warstwy metalizowanej i pozostawia trójkątny wzór na etykiecie i podłożu



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 580403
GTIN	4046356580403
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,168 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	27 mm
szerokość (a)	12 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 5 °C

Etykieta bezpieczeństwa ze specjalnym klejem - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Zalecane warunki przechowywania	10-25 °C / 35-65 % względna wilgotność powietrza. Zaleca się przechowywanie w chłodnym i ciemnym pomieszczeniu.
---------------------------------	---

Informacje ogólne

Kolor	srebrny
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Numer pliku	UL-MH48542 / PC-014
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146257 THERMOMARK S1.1 5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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	w oparciu o normę 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):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	53 µm
Grubość warstwy kleju	20 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	UL
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Etykieta bezpieczeństwa ze specjalnym klejem - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE MH 48542
---------------	---	---	---------------