

Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników - TML (104X5)R - 0801834

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>)



Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 104 x 5 mm

Właściwości produktu

- Samoprzylepne paski oznacznikowe do złązek szynowych bez rowka tabliczki, ciągle
- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki TMT indywidualnie według instrukcji klienta
- Znaczniki w formacie rolkowym mają możliwość szybkiego i korzystnego kosztowo opisywania za pomocą drukarek THERMOMARK



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 750547
GTIN	4046356750547
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,549 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	104 mm
szerokość (a)	5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Zalecane warunki przechowywania	23°C/50% względnej wilgotności powietrza. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu aż do chwili obróbki.

Informacje ogólne

Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników - TML (104X5)R - 0801834

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	2500
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	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
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

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
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

Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników - TML (104X5)R - 0801834

Klasyfikacje

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