

Oznaczniki kablowe - WML HF 3(13X10)R - 0830812

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 kablowe, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: Klejenie, średnica kabla: ≤ 3 mm, Wielkość pola opisowego: 13 × 10 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Etykiety oznaczników kablowych składają się z pola opisowego i przezroczystej ochronnej folii
- Etykiety oznaczników kablowych nie pogrubiają kabli, dlatego też można je później przeciągać np. przez kanały kablowe
- Folia ochronna owijana jest wokół opisu i chroni go trwale przed zabrudzeniem i ścieraniem
- Odporne na działanie rozpuszczalników
- Bez halogenów

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 800587
GTIN	4046356800587
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,100 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	19 mm
szerokość (a)	12,7 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 5 °C
Zalecane warunki przechowywania	21 °C / 50% względna wilgotność powietrza. Do czasu użycia zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu.

Oznaczniki kablowe - WML HF 3(13X10)R - 0830812

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
materiał element bazowy	film winylowy
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Polietylen
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	5000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
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	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
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

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

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

Oznaczniki kablowe - WML HF 3(13X10)R - 0830812

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
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