

Etykiety - EML (15X6)R - 0803275

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>)



Etykiety, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 15 × 6 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4055626016269
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,178 kg
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	15 mm
szerokość (a)	6 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Zalecane warunki przechowywania	21 °C / 50% względna wilgotność powietrza. Do czasu użycia zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu.

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Numer pliku	UL-MH48542/PC-010 (biała folia)
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1

Etykiety - EML (15X6)R - 0803275

Dane techniczne

Informacje ogólne

	5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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	50 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)

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
-------------	----------

Etykiety - EML (15X6)R - 0803275

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
