

Etykiety - MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK - 0803981


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, ciągła, w kasie, przezroczysta z czarnym nadrukiem, sposób montażu: naklejenie, nadruk za pomocą THERMOFOX

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 212555
GTIN	4055626212555
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,050 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	8 m
szerokość (a)	9,5 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

Kolor	przezroczysty
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Zgodne z RoHS	Tak
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Etykiety - MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK - 0803981

Dane techniczne

Informacje ogólne

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
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

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