


Etykieta o wysokiej elastyczności - MM-EMLF (EX10)R C1 BU/ WH - 0803945

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 elastyczna, ciągła, w kasce, niebieska z białym nadrukiem, sposób montażu: naklejenie, nadruk za pomocą THERMOFOX

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 212241
GTIN	4055626212241
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,058 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	8 m
szerokość (a)	10 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 75 °C
Zalecane warunki przechowywania	20°C/względna wilgotność powietrza na poziomie 50%. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu.

Informacje ogólne

Kolor	niebieski
Zawarte materiały	bez silikonu i kadmu
Materiał	Polimer winylowy
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	0803984 THERMOFOX
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02

Etykieta o wysokiej elastyczności - MM-EMLF (EX10)R C1 BU/ WH - 0803945

Dane techniczne

Informacje ogólne

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
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
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
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

