


## Etykieta o wysokiej elastyczności - MM-EMLF (EX12)R C1 GN/ WH - 0803952

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, zielona z białym nadrukiem, sposób montażu: naklejenie, nadruk za pomocą THERMOFOX

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 212296
GTIN	4055626212296
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,060 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	8 m
szerokość (a)	12 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	zielony
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 (EX12)R C1 GN/ WH - 0803952

### 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

