

Etykieta o wysokiej elastyczności - MM-EMLF (EX10)R C1 WH/ BK - 0803937


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, biała z czarnym nadrukiem, sposób montażu: naklejenie, nadruk za pomocą THERMOFOX

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 055626 212166 |
| GTIN | 4055626212166 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,055 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 | biały |
| 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 |

Etykieta o wysokiej elastyczności - MM-EMLF (EX10)R C1 WH/ BK - 0803937

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--|--|
| Gotowy do nadruku | Termotransfer |
| Urządzenie | 0803984 THERMOFOX |
| 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 |
| 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 |

Etykieta o wysokiej elastyczności - MM-EMLF (EX10)R C1 WH/ BK - 0803937

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |