

Szyld z tworzywa sztucznego - US-EMLP (100X60) - 0828807

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>)


Szyld z tworzywa sztucznego, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 100 × 60 mm



Rysunek przedstawia wariant produktu



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 559171 |
| GTIN | 4046356559171 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,016 kg |
| Numer taryfy celnej | 39199000 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|--------|
| długość (b) | 100 mm |
| szerokość (a) | 60 mm |
| Wysokość | 0,5 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura otoczenia (praca) | -30 °C ... 80 °C |
| Zalecane warunki przechowywania | 20 °C / 50% względna wilgotność powietrza. |

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------|--------------|
| Kolor | biały |
| Zawarte materiały | bez silikonu |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał | PCV |

Szyld z tworzywa sztucznego - US-EMLP (100X60) - 0828807

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--|--|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ilość pojedynczych tabliczek | 2 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 1 |
| Zgodne z RoHS | Tak |
| Klej | akryl |
| Gotowy do nadruku | Termotransfer |
| Urządzenie | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 |
| Taśma barwiąca | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| 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 | 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 | 500 µm |
| Grubość warstwy kleju | 250 µm |
| Oznaczenie rodzaju montażu | Klejenie |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Rysunki

piktogram



Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |

Szyld z tworzywa sztucznego - US-EMLP (100X60) - 0828807

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| 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 |