

Etykieta o wysokiej elastyczności - EMLF (108XE)R SR - 0800551

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 o wysokiej elastyczności, Rolka, srebrny, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 108 x 48000 mm

Właściwości produktu

- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki EMLF indywidualnie według instrukcji klienta
- Bardzo wysoka jakość optyczna etykiety
- W zakresie temperatur od -50°C do 110°C do ośmiu lat odporności na wpływy zewnętrzne
- Dzięki dużej elastyczności etykieta z PCV dopasowuje się nawet do nierównych powierzchni

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 606714
GTIN	4046356606714
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,114 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	48 m
szerokość (a)	108 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 8 °C
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.

Informacje ogólne

Etykieta o wysokiej elastyczności - EMLF (108XE)R SR - 0800551

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	srebrny
Zawarte materiały	bez silikonu
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Klej	akryl
Numer pliku	UL-MH48542/PC-019 (folia przezroczysta)
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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	w oparciu o normę 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	50 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Reaction mass of DOTE and MOTE
------------	--------------------------------

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137

Etykieta o wysokiej elastyczności - EMLF (108XE)R SR - 0800551

Klasyfikacje

eCl@ss

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