

Etykieta ostrzegawcza - PML-W200 (100X100)R - 0830453

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 ostrzegawcza, Rolka, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 100 × 100 mm

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 717779
GTIN	4046356717779
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,744 kg
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	100 mm
szerokość (a)	100 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 8 °C
Zalecane warunki przechowywania	23°C / wilgotność względna powietrza 50%. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu w suchym i ciemnym pomieszczeniu.

Informacje ogólne

Kolor	żółty
Konstrukcja	Trójkąt
Zawarte materiały	bez silikonu
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Etykieta ostrzegawcza - PML-W200 (100X100)R - 0830453

Dane techniczne

Informacje ogólne

Ilość pojedynczych tabliczek	250
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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
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	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	40200103
eCl@ss 9.0	40200103

ETIM

ETIM 3.0	EC001694
----------	----------

Etykieta ostrzegawcza - PML-W200 (100X100)R - 0830453

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 4.0	EC001777
ETIM 5.0	EC001777
ETIM 6.0	EC001777

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	55121718