

## Etykieta ostrzegawcza - PML-W200 (50X50)R - 0830452

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: 50 × 50 mm

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 717762
GTIN	4046356717762
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,550 kg
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	50 mm
szerokość (a)	50 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 (50X50)R - 0830452

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Ilość pojedynczych tabliczek	500
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 (50X50)R - 0830452

### 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