



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Dzięki technologii termotransferowej, etykiety THM zapewniają wspaniałą jakość druku. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Dostępne są wysokiej jakości etykiety poliestrowe w różnych kolorach lub tańsze etykiety papierowe. Automagiczne pozycjonowanie etykiet w drukarce gwarantuje idealne wypośrodkowanie druku na każdej etykiecie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	THM, Oznaczniki urzędzeń, 6 x 15 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1753231044</a>
Typ	THM MT30X 15/6 WS
GTIN (EAN)	4032248008407
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	15 mm	Szerokość (cale)	0.5906 inch
Masa netto	204 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
-------------------------------	--------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Klej	Klej akrylanowy	
Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Metoda nadruku	Transfer ciepła	
Wykonanie	samoprzylepny, bezhalogenowy	
Szerokość	15 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliester	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpula z etykietami
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	
Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	
Ilość na rolkę	10000	

## Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Rysunki**



## Akcesoria

### Taśmy kolorowe



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Ilość	1 ST		