



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, 20 x 30 mm, biały |
| Nr zam.    | <a href="#">1753261044</a>                  |
| Typ        | THM MT30X 30/20 WS                          |
| GTIN (EAN) | 4032248008599                               |
| Ilość      | 1 szt.                                      |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0.08 mm | Głębokość (cale) | 0.0031 inch |
| Wysokość   | 20 mm   | Wysokość (cale)  | 0.7874 inch |
| Szerokość  | 30 mm   | Szerokość (cale) | 1.1811 inch |
| Masa netto | 430 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                           | 30 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                      | 6000   |                     |

## 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                       |            |  |