

Identyfikacja dostosowana do indywidualnych wymagań:

EL

Odmiany paskowe znaczników MultiMark sprawiają, że są one ekonomicznie korzystną alternatywą dla konwencjonalnych szyn z wsuwanymi etykietami czy etykiet specjalnych. Dla każdej podanej szerokości oprogramowanie precyzyjnie dobiera długość, aby zapewnić dopasowanie do odpowiednich oznaczników. Ostrze umożliwia docięcie etykiet do wymaganych rozmiarów. Idealne do tworzenia dużych etykiet dla bloków funkcyjnych lub kompletnych bloków zacisków.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark

"Różne materiały spełniające różne wymagania" Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | THM, Oznaczniki urządzeń, 38 x , biały |
| Nr zam.    | <a href="#">2006660000</a>             |
| Typ        | EL 38 MM WS 30M                        |
| GTIN (EAN) | 4050118391442                          |
| Ilość      | 1 szt.                                 |

## EL 38 MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |          |                  |             |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0.1 mm   | Głębokość (cale) | 0.0039 inch |
| Wysokość   | 38 mm    | Wysokość (cale)  | 1.4961 inch |
| Długość    | 30000 mm | Długość (cale)   | 1181.1 inch |
| Masa netto | 290 g    |                  |             |

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...120 °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 | Wykonanie                          | bezhalogenowy, samoprzylepny                                       |
| Klasa palności wg UL 94           | V-0             | zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C   |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C          | Barwny                             | biały  |
| Halogenki                         | Nie             | Długość                            | 30000 mm   |
| Materiał podstawowy               | poliester       | Nadrukowane znaki                  | bez  |
| Aprobata zgodnie z UL 969         | Tak             | Kompatybilna drukarka              | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |
| Zakres temperatury stosowania     | -40...120 °C    | Ilość na rolkę                     | 1  |

## 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**



## EL 38 MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 76/360 SW        | Wersja         |
| Nr zam.    | <a href="#">2005080000</a> | Taśma kolorowa |
| GTIN (EAN) | 4050118389951              |                |
| Ilość      | 1 ST                       |                |

## THM MULTIMARK

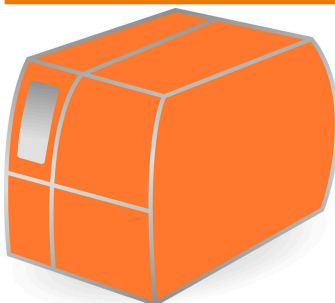


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |
|------------|----------------------------|--------|
| Typ        | THM MMP EXT.RH             | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">1302920000</a> |        |
| GTIN (EAN) | 4050118102307              |        |
| Ilość      | 1 ST                       |        |
| Typ        | MULTIMARK ROLLER 115       | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">1357420000</a> |        |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |        |
| Ilość      | 1 ST                       |        |

## THM MULTIMARK PLUS



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.

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |
|------------|----------------------------|--------|
| Typ        | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">2672590000</a> |        |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |        |
| Ilość      | 1 ST                       |        |