

## TM 201/12 V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oferujemy szeroki wybór uniwersalnych tulei TM. Szeroki zakres zastosowań: od cienkich przewodów po kable o dużej średnicy zewnętrznej. Asortyment zapewnia maksymalną ochronę opisanych sztyldów wsuwanych przed czynnikami zewnętrznymi. Tuleje TM zapewniają swobodę instalowania.

Optymalna ochrona drukowanych sztyldów wsuwanych  
Szeroki zakres zastosowań na przewodach i kablach  
Jeden rodzaj sztyldu do wszystkich przekrojów TMX 30 do mocowania opaskami kablowymi (szerokość 4,6 mm)

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | TM, Gilza x 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.5 - 2.5 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1798640000</a>   |
| Typ        | TM 201/12 V0   |
| GTIN (EAN) | 4032248243365  |
| Ilość      | 1000 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 5 mm   | Głębokość (cale) | 0.1968 inch |
| Wysokość   | 12 mm  | Wysokość (cale)  | 0.4724 inch |
| Szerokość  | 5 mm   | Szerokość (cale) | 0.1968 inch |
| Masa netto | 0.22 g |                  |             |

## Temperatury

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...80 °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

|                                   |             |                                    |                    |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------------|
| Rodzaj nadruku                    | neutralna   | Szerokość                          | 5 mm               |
| Klasa palności wg UL 94           | V-0         | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C              |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C      | Barwny                             | transparentny      |
| Materiał podstawowy               | PVC         | Zalecane branże                    | Transport, Maszyny |
| Zakres temperatury stosowania     | -40...80 °C |                                    |                    |

## Markery przewodów i kabli

|                                     |                     |                                    |                            |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 0.25 mm <sup>2</sup>       |
| Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 2.5 mm              | Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1.5 mm                     |
| Zewnętrzna średnica przewodu        | 1.5 - 2.5 mm        | Przekrój przyłącza przewodu        | 0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup> |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## TM 201/12 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

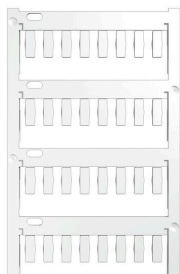
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna

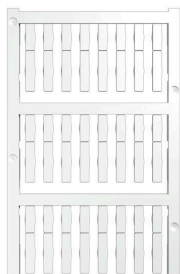


TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażanie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TM-I 12 MC NE BL           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718411693</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190397456              |  |
| Ilość      | 320 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12 MC NE GE           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718411687</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, złoty     |
| GTIN (EAN) | 4008190348984              |  |
| Ilość      | 320 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12 MC NE GN           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718411688</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, zielony   |
| GTIN (EAN) | 4008190398682              |  |
| Ilość      | 320 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12 MC NE RT           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718411686</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, czerwony  |
| GTIN (EAN) | 4008190397463              |  |
| Ilość      | 320 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12 MC NE WS           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718411044</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 12 x 4 mm, biały                  |
| GTIN (EAN) | 4008190348977              |  |
| Ilość      | 320 ST                     |  |

## Blank



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażenie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TM-I 12/18 MC NE BL        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1421160000</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118225006              |  |
| Ilość      | 240 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12/18 MC NE GE        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1409630000</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, żółty     |
| GTIN (EAN) | 4050118210835              |  |
| Ilość      | 240 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12/18 MC NE GN        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1421150000</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 30 x 4 mm, zielony                |
| GTIN (EAN) | 4050118224870              |  |
| Ilość      | 240 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12/18 MC NE RT        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1421170000</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, czerwony  |
| GTIN (EAN) | 4050118224931              |  |
| Ilość      | 240 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 12/18 MC NE WS        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1323730000</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, biały     |
| GTIN (EAN) | 4050118126785              |  |
| Ilość      | 240 ST                     |  |