

**TM 2/18 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Tuleje TM nie zawierają fluorowców ani praktycznie żadnych substancji zanieczyszczających środowisko. Tuleje są wyposażone w szyldy TM-I 12 lub TM-I 18. Znajdują wiele różnych zastosowań na kablach i liniach. System ten sprawdził się w szczególności w inżynierii ruchu. Zgrabna konstrukcja gwarantuje silne zamocowanie na przewodzie.

Bezhalogenowe Zgrabna konstrukcja gwarantuje silne zamocowanie na przewodzie TMX 18 do mocowania opaskami kablowymi (szerokość 3,6 mm)

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | TM, Gilza x 6.4 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 2.5 - 4 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1719810000</a>   |
| Typ        | TM 2/18 HF/HB  |
| GTIN (EAN) | 4008 190353162   |
| Ilość      | 1000 szt.  |

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 7.5 mm | Głębokość (cale) | 0.2953 inch |
| Wysokość   | 18 mm  | Wysokość (cale)  | 0.7087 inch |
| Szerokość  | 6.4 mm | Szerokość (cale) | 0.252 inch  |
| Masa netto | 0.23 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% |                  |  |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyska do bramy         | 0.001 kg CO2 eq. |  |

## Dane ogólne

|                                   |                    |                                    |               |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| Rodzaj nadruku                    | neutralna          | Szerokość                          | 6.4 mm        |
| Klasa palności wg UL 94           | HB                 | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C         |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C             | Barwny                             | transparentny |
| Halogenki                         | Nie                | Materiał podstawowy                | polietylen LD |
| Zalecane branże                   | Transport, Maszyny | Zakres temperatury stosowania      | -40...80 °C   |

## Markery przewodów i kabli

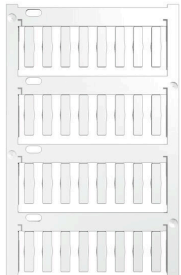
|                                    |                            |                                     |                     |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Halogenki                          | Nie                        | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 0.75 mm <sup>2</sup>       | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 4 mm                |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2.5 mm                     | Zewnętrzna średnica przewodu        | 2.5 - 4 mm          |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 0.75 - 2.5 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 |             |             |

## Accessories

## druk specjalny



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 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 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 18 MC SDR             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718440000</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, według życzenia klienta |
| GTIN (EAN) | 4008190349035              |  |
| Ilość      | 64 ST                      |  |