

## WM 3/6 5.0-8.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Bez możliwości odłączenia: WM**

Nasze zamykane oznaczniki, bez możliwości odłączenia są mocowane bez potrzeby stosowania narzędzi. Kabel jest po prostu przeprowadzany przez otwory na obu końcach, po czym następuje zamocowanie kabla w odpowiednim miejscu. Naprężenie charakterystyczne dla tego materiału mocuje znacznik pewnie na miejscu. Oznaczniki WM są dostępne w czterech rozmiarach do przewodów o przekroju od 0,25 mm<sup>2</sup> do 16 mm<sup>2</sup>. Każdy rozmiar jest dostępny w trzech długościach oraz dwóch kolorach. Dzięki temu oferujemy odpowiedni asortyment do standardowego opisywania przewodów w szafach sterowniczych.

**Państwa korzyści dzięki MultiMark**

- Asortyment kompaktowych, praktycznych produktów
- Szybkie zadrukowywanie oraz montaż
- Niezawodne identyfikowanie złączy
- Doskonałe właściwości materiałowe

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Wersja                | WM, Znaczniki kabli i przewodów, 5 - 8 mm, 17 x 10 mm, biały |
| Nr zam.               | <a href="#">2006390000</a>                                   |
| Typ                   | WM 3/6 5.0-8.0 MM WS   |
| GTIN (EAN)            | 4050118390469  |
| Ilość                 | 2 000 Szt.   |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>        |

## WM 3/6 5.0-8.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 0,5 mm  | Głębokość (cale) | 0,02 inch  |
| Wysokość   | 17 mm   | Wysokość (cale)  | 0,669 inch |
| Szerokość  | 10 mm   | Szerokość (cale) | 0,394 inch |
| Masa netto | 0,157 g |                  |            |

## Temperatury

|   |              |  |     |
|---|--------------|--|-----|
| Zakres temperatury stosowania           | -40...150 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -40 |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 150          |  |     |

## Dane ogólne

|                                    |              |                                   |               |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| Barwny                             | biały        | Halogenki                         | Nie           |
| Klasa palności wg UL 94            | HB           | Szerokość                         | 10 mm         |
| Wielkość pola opisowego            | 7 x 10 mm    | Wykonanie                         | bezhalogenowy |
| Zakres temperatury stosowania      | -40...150 °C | tworzywo                          | poliester     |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 150 °C       | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C        |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                    |                                     |                        |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Halogenki                          | Nie                | Przekrój przyłącza przewodu         | 4 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 16 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Szerokość pola tekstowego          | 7 mm               | Wysokość pola tekstowego            | 10 mm                  |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 5 - 8 mm           | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 8 mm                   |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 5 mm               |                                     |                        |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC                        | No SVHC above 0.1 wt%  |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**WM 3/6 5.0-8.0 MM WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



**WM 3/6 5.0-8.0 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

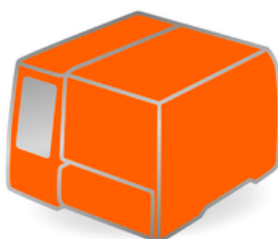
Germany

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

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

**THM MMP**

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        | MULTIMARK ROLLER 115       |
| Nr zam.    | <a href="#">1357420000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

**WM 3/6 5.0-8.0 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Szt.                     |                |