

## WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

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, 1 - 2 mm, 17 x 3.5 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">2006410000</a>
Typ	WM 0/6 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390438
Ilość	2 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	3,5 mm	Szerokość (cale)	0,138 inch
Masa netto	0,056 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Szerokość	3,5 mm
Wielkość pola opisowego	7 x 3.5 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	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Szerokość pola tekstowego	7 mm	Wysokość pola tekstowego	2,5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	1 - 2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1 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

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

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

**WM 0/6 1.0-2.0 MM GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



## WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	

## 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	MM PLUS ROLLER 110
Nr zam.	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Ilość	1 Szt.

**WM 0/6 1.0-2.0 MM GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****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	THM MMP ROLLER 115
Nr zam.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.