

## 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)



### 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	2000 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.5 mm	Głębokość (cale)	0.0197 inch
Wysokość	17 mm	Wysokość (cale)	0.6693 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	0.16 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	150 °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	Wykonanie	bezhalogenowy
Szerokość	10 mm	Klasa palności wg UL 94	HB
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliester	Nadrukowane znaki	bez
Wielkość pola opisowego	7 x 10 mm	Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C		

## Markery przewodów i kabli

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

**Rysunki**



## 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	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.

## Ogólne dane zamówieniowe

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