

## MF-W 9/5.2 F MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## MultiMark MultiFit

Do złącz oferowanych przez konkurencyjne firmy.  
Ułatwiony montaż dzięki elastycznemu wykończeniu powierzchni.

Ten specjalny materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych.

Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów. Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
- ] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time

- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Znakowanie zacisków, 9 x 5.2 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">2519250000</a>
Typ	MF-W 9/5.2 F MM WS
GTIN (EAN)	4050118531473
Ilość	800 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.7 mm	Głębokość (cale)	0.0276 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0.3543 inch
Szerokość	5.2 mm	Szerokość (cale)	0.2047 inch
Masa netto	0.01 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-50...90 °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

Wykonanie	bezhalogenowy	Szerokość	5.2 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Materiał podstawowy	PC-ABS, TPU
Nadrukowane znaki	neutralna	Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Zakres temperatury stosowania	-50...90 °C		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**



## MF-W 9/5.2 F 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-TB 25/360 SW	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390216		
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 MF-W	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2519150000</a>		
GTIN (EAN)	4050118531091		
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 M...	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2661620000</a>		
GTIN (EAN)	4050118681239		
Ilość	1 ST		