

MF 5/4.2 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & 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, 5 x 4.2 mm, Raster w mm (P): 4.20 biały
Nr zam.	2885910000
Typ	MF 5/4.2 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854517
Ilość	1500 szt.

MF 5/4.2 MM WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.7 mm	Głębokość (cale)	0.0276 inch
Wysokość	5 mm	Wysokość (cale)	0.1968 inch
Szerokość	4.2 mm	Szerokość (cale)	0.1654 inch
Masa netto	0.05 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	4.2 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C	Barwny	biały
Materiał podstawowy	PC-ABS, TPU	Nadrukowane znaki	neutralna
Zakres temperatury stosowania	-50...90 °C		

Znaczniki złączy

Raster w mm (P)	4.20 mm
-----------------	---------

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		

Drawings



MF 5/4.2 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Taśmy kolorowe

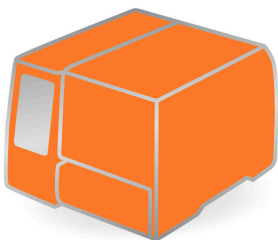


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Wersja	
Nr zam.	2005090000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390216		
Ilość	1 ST		

THM MULTIMARK

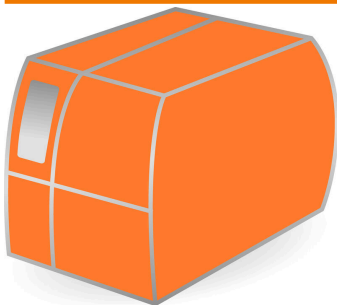


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMARK ROLLER MF	Wersja	
Nr zam.	2518600000		
GTIN (EAN)	4050118531305		
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 MF	Wersja	
Nr zam.	2661610000		
GTIN (EAN)	4050118681222		
Ilość	1 ST		