

WM 1/6 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & 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 mm² do 16 mm². 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, 2 - 3.5 mm, 17 x 4.8 mm, biały
Nr zam.	2006350000
Typ	WM 1/6 2.0-3.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390711
Ilość	2000 szt.

WM 1/6 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	4.8 mm	Szerokość (cale)	0.189 inch
Masa netto	0.07 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	4.8 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 4.8 mm	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2 mm	Szerokość pola tekstowego	7 mm
Wysokość pola tekstowego	4.8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2 - 3.5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 2.5 mm ²		

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



WM 1/6 2.0-3.5 MM WS

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

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.	2005080000	Ink ribbon
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.	1357420000	
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.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Ilość	1 ST	