

WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

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, 1 - 2 mm, 32 x 3.5 mm, żółty
Nr zam.	2006090000
Typ	WM 0/21 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390476
Ilość	2 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & 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	32 mm	Wysokość (cale)	1,26 inch
Szerokość	3,5 mm	Szerokość (cale)	0,138 inch
Masa netto	0,094 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	22 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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Szerokość pola tekstowego	22 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

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

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	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118389951	
Ilość	1 Szt.	

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	MULTIMARK ROLLER 115
Nr zam.	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.

WM 0/21 1.0-2.0 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****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 ...
Nr zam.	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Ilość	1 Szt.