

TM-I 12 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Niezawodność procesu: TM-I

Tabliczki nasadzone TM-I posiadają wypustkę prowadzącą, która pozwalającą na łatwe wsuwanie do przezroczystych tulei typu TM. Tabliczka znajduje się na miejscu, wypustka zostaje odłamana w przygotowanym do tego miejscu. Zmontowane tuleje można następnie wsunąć na przewody. Korzyści: możliwość efektywnego wstępnego przygotowywania dużych ilości w jednym kroku.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, biały
Nr zam.	2005440000
Typ	TM-I 12 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390278
Ilość	2000 szt.

TM-I 12 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	0.16 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...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	Szerokość	4 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	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	Ilość na rolkę	2000

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	16 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	1.3 - 16 mm	Przekrój przyłącza przewodu	6 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



TM-I 12 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	