

WM 1/6 2.0-3.5 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

Wykonanie	WM, Znaczniki kabli i przewodów, 2 - 3.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	2006430000
Typ	WM 1/6 2.0-3.5 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390582
Ilość	2 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

WM 1/6 2.0-3.5 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,5 mm	Głębokość (cale)	0,02 inch
Masa netto	0,08 g	Szerokość	4,8 mm
Szerokość (cale)	0,189 inch	Wysokość	17 mm
Wysokość (cale)	0,669 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	długostrwałą temperatura użytkowa, min.	-40
długostrwałą temperatura użytkowa, maks.	150		

Dane ogólne

Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Szerokość	4,8 mm
Wielkość pola opisowego	7 x 4,8 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	0,75 - 2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²
Szerokość pola tekstowego	7 mm	Wysokość pola tekstowego	4,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	2 - 3,5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3,5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Rysunki

