

WM 0/21 1.0-2.0 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

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie | WM, Znaczniki kabli i przewodów, 1 - 2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały |
| Nr zam. | 2006010000 |
| Typ | WM 0/21 1.0-2.0 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118390544 |
| Ilość | 2 000 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2599430000 2599440000 |

WM 0/21 1.0-2.0 MM WS

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 | 0,093 g | Szerokość | 3,5 mm |
| Szerokość (cale) | 0,138 inch | Wysokość | 32 mm |
| Wysokość (cale) | 1,26 inch | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | | | |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| Barwny | biały | 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 |
| 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 |

WM 0/21 1.0-2.0 MM WS

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

www.weidmueller.com

Rysunki

