

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

| | |
|-----------------------|---|
| Wersja | WM, Znaczniki kabli i przewodów, 2 - 3.5 mm, 17 x 4.8 mm, 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 masa

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

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

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

WM 1/6 2.0-3.5 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WM 1/6 2.0-3.5 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****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. |

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. |

WM 1/6 2.0-3.5 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. | |