

WM 2/6 3.5-5.0 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

| | |
|------------|---|
| Wersja | WM, Znaczniki kabli i przewodów, 3,5 - 5 mm, 17 x 6,4 mm, biały |
| Nr zam. | 2006370000 |
| Typ | WM 2/6 3.5-5.0 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118390186 |
| Ilość | 2000 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0.5 mm | Głębokość (cale) | 0.0197 inch |
| Wysokość | 17 mm | Wysokość (cale) | 0.6693 inch |
| Szerokość | 6.4 mm | Szerokość (cale) | 0.252 inch |
| Masa netto | 0.1 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|--------------|--|--------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...150 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 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 | Wykonanie | bezhalogenowy |
| Szerokość | 6.4 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 |
| Wielkość pola opisowego | 7 x 6.4 mm | Kompatybilna drukarka | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Zakres temperatury stosowania | -40...150 °C | | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Halogenki | Nie | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 2.5 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 3.5 mm | Szerokość pola tekstowego | 7 mm |
| Wysokość pola tekstowego | 6.4 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 3.5 - 5 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 2.5 - 4 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 | | |

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 | |