

TM-I 12 MM GE

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, żółty |
| Nr zam. | 2005550000 |
| Typ | TM-I 12 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118390148 |
| Ilość | 2000 szt. |

TM-I 12 MM GE

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 | 0.17 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 | żółty |
| 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 |

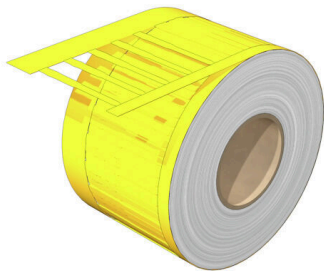
Markery przewodów i kabli

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|
| 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 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 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 | | |