

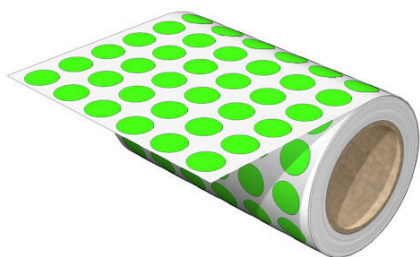
THM VIN DIA 12.5 GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Identyfikacja dostosowana do indywidualnych wymagań:

EL

Odmiany paskowe znaczników MultiMark sprawiają, że są one ekonomicznie korzystną alternatywą dla konwencjonalnych szyn z wsuwanymi etykietami czy etykiet specjalnych. Dla każdej podanej szerokości oprogramowanie precyzyjnie dobiera długość, aby zapewnić dopasowanie do odpowiednich oznaczników. Ostrze umożliwia docięcie etykiet do wymaganych rozmiarów. Idealne do tworzenia dużych etykiet dla bloków funkcyjnych lub kompletnych bloków zacisków.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Wersja | THM, Oznaczniki urządzeń, zielony |
| Nr zam. | 2517950000 |
| Typ | THM VIN DIA 12.5 GN |
| GTIN (EAN) | 4050118530162 |
| Ilość | 4200 szt. |

THM VIN DIA 12.5 GN

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0.08 mm | Głębokość (cale) | 0.0031 inch |
| Średnica | 12.5 mm | Masa netto | 0.04 g |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----|-------------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | 23 | Zakres temperatury stosowania | -30...90 °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

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|--|
| Klej | Klej poliakrylanowy | | |
| Ilość na arkusz | 1 | | |
| Metoda nadruku | Transfer ciepła | | |
| Wykonanie | Ciągłe, samoprzylepny | | |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 90 °C | | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -30 °C | | |
| Barwny | zielony | | |
| Halogenki | Tak | | |
| Nadrukowane znaki | bez | | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | Szpuła z etykietami | |
| Aprobata zgodnie z UL 969 | Nie | | |
| Kompatybilna drukarka | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Label reel = Device markers | | |
| Zakres temperatury stosowania | -30...90 °C | | |
| Ilość na rolkę | 1 | | |

Znaczniki urządzeń

| | | | |
|----------|---------|-----------|-----|
| Średnica | 12.5 mm | Halogenki | Tak |
|----------|---------|-----------|-----|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

THM VIN DIA 12.5 GN

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 110/360 SW | Wersja | |
| Nr zam. | 2005070000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| Ilość | 1 ST | | |