

THM MT30X 30/20 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Dzięki technologii termotransferowej, etykiety THM zapewniają wspaniałą jakość druku. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Dostępne są wysokiej jakości etykiety poliestrowe w różnych kolorach lub tańsze etykiety papierowe. Automagiczne pozycjonowanie etykiet w drukarce gwarantuje idealne wypośrodkowanie druku na każdej etykiecie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | THM, Oznaczniki urzędzeń, 20 x 30 mm, żółty |
| Nr zam. | 1753261687 |
| Typ | THM MT30X 30/20 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248008605 |
| Ilość | 1 szt. |

THM MT30X 30/20 GE

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 |
| Wysokość | 20 mm | Wysokość (cale) | 0.7874 inch |
| Szerokość | 30 mm | Szerokość (cale) | 1.1811 inch |
| Masa netto | 611.6 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

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------|
| Klej | Akrylat | |
| Metoda nadruku | Transfer ciepła | |
| Wykonanie | samoprzylepny, bezhalogenowy | |
| Szerokość | 30 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 150 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | |
| Barwny | żółty | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | poliester | |
| Nadrukowane znaki | bez | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | Szpula z etykietami |
| Kompatybilna drukarka | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Label reel = Device markers | |
| Zakres temperatury stosowania | -40...150 °C | |
| Ilość na rolkę | 6000 | |

Znaczniki urządzeń

| | |
|-----------|-----|
| Halogenki | Nie |
|-----------|-----|

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 MT30X 30/20 GE

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 | | |