

THM ET S7 300-1 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Etykiety THM ET S7 na rolce, bez kleju, do opisywania modułów SIMATEC ET 200S oraz S7 firmy Siemens. Oprogramowanie M-Print® PRO może służyć do wykonywania indywidualnych nadruków na etykietach THM ET S7 przy użyciu drukarki THM. Etykiety można łatwo rozdzielać. Drukarka THM MultiMark gwarantuje dużą trwałość druku

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------|
| Wersja | THM, Oznaczniki urządzeń, 103 x 22.6 mm, Siemens, turkusowy |
| Nr zam. | 1161750000 |
| Typ | THM ET S7 300-1 TU |
| GTIN (EAN) | 4032248950829 |
| Ilość | 1 szt. |

THM ET S7 300-1 TU

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0.08 mm | Głębokość (cale) | 0.0031 inch |
| Wysokość | 103 mm | Wysokość (cale) | 4.0551 inch |
| Szerokość | 22.6 mm | Szerokość (cale) | 0.8898 inch |
| Masa netto | 466 g | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -50...100 °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

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Metoda nadruku | Transfer ciepła | |
| Wykonanie | bezhalogenowy | |
| Szerokość | 22.6 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -50 °C | |
| Barwny | turkusowy | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | polipropylen | |
| Nadrukowane znaki | bez | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | Szpula 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 | -50...100 °C | |
| Aplikacja / producent | Siemens | |
| Ilość na rolkę | 500 | |

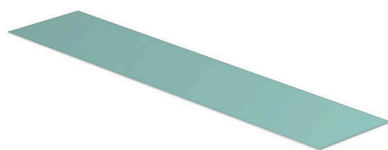
Znaczniki urządzeń

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 | | |

Rysunki



THM ET S7 300-1 TU

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