

THM ET 55/55 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dzięki technologii termotransferowej, etykiety THM zapewniają wspaniałą jakość druku. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku M-Print® PRO pozwalają na optymalne wykonywanie znakowań.

Wysokiej jakości etykiety poliestrowe w różnych kolorach. W przypadku etykiet THM GEW, elastyczny materiał i gruba warstwa kleju umożliwiają użycie na kanciastych lub okrągłych obiektach, np. na kablach lub wężach. Etykiety na rolce THM ET S7 mogą być stosowane do opisywania modułów Simatic 200S, S7-300 oraz S7-400 firmy Siemens. Automatyczne pozycjonowanie etykiet w drukarce gwarantuje idealne wypośrodkowanie druku na każdej etykiecie. Opisywanie przy użyciu drukarek termotransferowych THM MultiMark lub THM MultiMark Plus

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Znaczniki kabli i przewodów, 55 x 55 mm, biały |
| Nr zam. | 2539380000 |
| Typ | THM ET 55/55 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118570144 |
| Ilość | 1000 szt. |

THM ET 55/55 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0.35 mm | Głębokość (cale) | 0.0138 inch |
| Wysokość | 55 mm | Wysokość (cale) | 2.1654 inch |
| Szerokość | 55 mm | Szerokość (cale) | 2.1654 inch |
| Masa netto | 1.07 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|--------------|--|--------|
| Zakres temperatury stosowania | -50...100 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 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

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|
| Wykonanie | samoprzylepny | Szerokość | 55 mm |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -50 °C | Barwny | biały |
| Halogenki | Nie | Materiał podstawowy | polipropylen |
| Nadrukowane znaki | bez | Zakres temperatury stosowania | -50...100 °C |

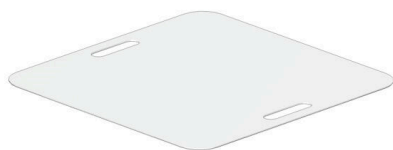
Markery przewodów i kabli

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 55/55 WS

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-HS 60/300 SW | Wersja | |
| Nr zam. | 2448880000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | | |
| Ilość | 1 ST | | |