

THM GEW FLAG 54/8 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	THM, Znaczniki kabli i przewodów, 1 - 12 mm, 54 x 8 mm, biały
Nr zam.	1107350000
Typ	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
Ilość	1 ROL

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	54 mm	Wysokość (cale)	2.126 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0.315 inch
Masa netto	673 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -29...80 °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 kauczukowy		
Kolor materiału wg kodu rezystancji	9		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Metoda nadruku	Transfer ciepła		
Szerokość	8 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-29 °C		
Barwny	biały		
Halogenki	Tak		
Materiał podstawowy	tkanina bawełniana pokryta winylem		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	4000		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	1	
	Liczba oznaczników w kombinacji	4000	
Wielkość pola opisowego	21.4 x 8 mm		
Kompatybilna drukarka			
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-29...80 °C		
Ilość na rolkę	4000		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	70 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1 mm	Szerokość pola tekstowego	21.34 mm
Wysokość pola tekstowego	8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1 - 12 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 70 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

