

THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Этикетки THM предлагают великолепное качество печати благодаря использованию технологии термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати M-Print® PRO на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

- Высококачественные этикетки из полиэстера различных цветов.
- Благодаря мягкости материала и толстому клеевому слою этикетки THM GEW могут использоваться на изогнутых и круглых предметах, таких как кабели или шланги.
- Поставляемые в рулонах этикетки THM ET S7 могут использоваться для маркировки модулей Simatic 200S, S7-300 и S7-400 компании Siemens.
- Этикетки позиционируются в принтере автоматически с превосходным центрированием печати на каждой из них.
- Печать осуществляется с помощью термотрансферных принтеров THM MultiMark или THM MultiMark.

Основные данные для заказа

Версия	THM, Маркировка проводов и кабелей, 1 - 12 мм, 54 x 8 мм, белый
Заказ №	1107350000
Тип	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
Кол.	1 ROL

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	54 mm	Высота (в дюймах)	2.126 inch
Ширина	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	673 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-29...80 °C
--------------------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	70 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	12 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1 mm	Ширина текстового поля	21.34 mm
Высота текстового поля	8 mm	Наружный диаметр провода	1 - 12 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 70 mm ²		

Общие данные

Клей	Резиновый клей	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Вид печати	Чистый	
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	
Ширина	8 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-29 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Да	
Основной материал	Ткань хлопчатобумажная, с виниловым покрытием	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	4000	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Катушка
	Количество сочетаний в упаковочной единице	1
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	4000
Размер маркировочной области совместимый принтер	21.4 x 8 mm	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-29...80 °C	
Количество на один рулон	4000	

THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

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		

THM GEW FLAG 54/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

