

THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы THM WriteOn на катушках используются для обозначения проводов и кабелей с наружным диаметром до 36 мм. Прозрачная липкая лента фиксирует и защищает информацию, напечатанную на поверхности маркировочного элемента.

- Защита маркировки от грязи и истирания путем ее обертывания прозрачной липкой лентой.
- Простая и быстрая печать с помощью высококачественных термотрансферных принтеров

Основные данные для заказа

Исполнение	THM, Маркировка проводов и кабелей, 1.9 - 1.9 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<u>1856630000</u>
Тип	THM WO 12/18 GE
GTIN (EAN)	4032248399574
Кол.	1 Шт.



THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Глубина	0,025 мм	Глубина (дюймов)	0,001 inch
Масса нетто	495 g	Ширина	18 мм
Ширина (в люймах)	0.709 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	9 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	1.9 - 1.9 mm	Наружный диаметр провода, макс.	1,9 мм
Наружный диаметр провода, мин		Поперечное сечение соединительно	го
	1,9 мм	провода, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение соединител	ьного	Сечение соединительного провода	
провода, мин.	0,75 mm ²		0.75 - 6 mm ²
Ширина текстового поля	12 мм		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Исполнение	самоклеящийся	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Клей	Полиакрилат, клейкие	Количество маркировочных элемент на комбинацию	ов 1 Этикетки на катушке = Маркировка проводов и кабелей
Количество на один рулон	10 000		Пленка, полиэстер
Размер маркировочной области	12 x 9 mm	Температурный диапазон вставки	-40150 °C
Температурный диапазон, макс	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Цветовой код	желтый
Ширина	18 мм	-	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	

Загрузки

Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	

Справочный листок технических данных



THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

