

THM GEW 17/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Тканевые этикетки THM GEW изготавливаются из чрезвычайно мягкой хлопчатобумажной ткани. Поставка на катушках для применения с термотрансферными принтерами позволяет использовать клеевой слой, превышающий толщину листов A4 для офисных лазерных принтеров. Указанная мягкость и толстый клеевой слой обеспечивают повышенную прочность сцепления, позволяя использовать этикетки на изогнутых и круглых предметах, таких как кабели или шланги.

Основные данные для заказа

Исполнение	THM, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	1059810000
Тип	THM GEW 17/9 GE
GTIN (EAN)	4032248808229
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

Дата создания 6 апреля 2021 г. 20:29:05 CEST

Справочный листок технических данных



THM GEW 17/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	9 мм	Высота (в дюймах)	0,354 inch
Глубина	0,3 мм	Глубина (дюймов)	0,012 inch
Масса нетто	595 g	Ширина	17 мм
Ширина (в дюймах)	0,669 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -29...80 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	самоклеящийся
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Клей	Резиновый клей
Количество маркировочных элемент на комбинацию	ов 1 Этикетки на катушке = Маркировочные	Количество на лист	
	элементы для устройств		10 000
Количество на один рулон	10 000	Материал	Хлопковое волокно
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	Сертификация по стандарту UL 969	Нет
Температурный диапазон вставки	-2980 °C	Температурный диапазон, макс	80 °C
		Цвет материала согласно коду по	
	-29 °C	сопротивлению	4
	желтый	Ширина	17 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	

Справочный листок технических данных



THM GEW 17/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





THM GEW 17/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

