## Справочный листок технических дан-

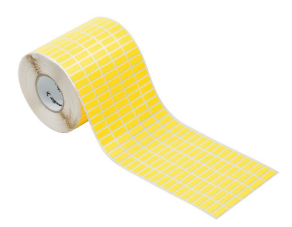
## **THM GEW 18/6 GE**



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

Версия	ТНМ, Маркировочные элементы для устройств,
	6 x 18 mm, желтый
Заказ №	<u>1059830000</u>
Тип	THM GEW 18/6 GE
GTIN (EAN)	4032248808243
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

### **THM GEW 18/6 GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты
-------------

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	0.3 mm	Глубина (дюймов)	0.0118 inch	
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch	
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch	
Масса нетто	462 g			

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -29...80 °C

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Маркировочные элементы для устройств

Галогены Да

#### Общие данные

Клей	Резиновый клей	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	
Количество на лист	10000	
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	
Исполнение	самоклеящийся	
Ширина	18 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс	2° 08	
Температурный диапазон, мин.	-29 ℃	
Цветовой код	желтый	
Галогены	Да	
Основной материал	Хлопковое волокно	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Сертификация по стандарту UL 969	Нет	
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label reel = Device markers	
Температурный диапазон вставки	-2980 °C	
Количество на один рулон	10000	

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



### **THM GEW 18/6 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-04

## Справочный листок технических данных

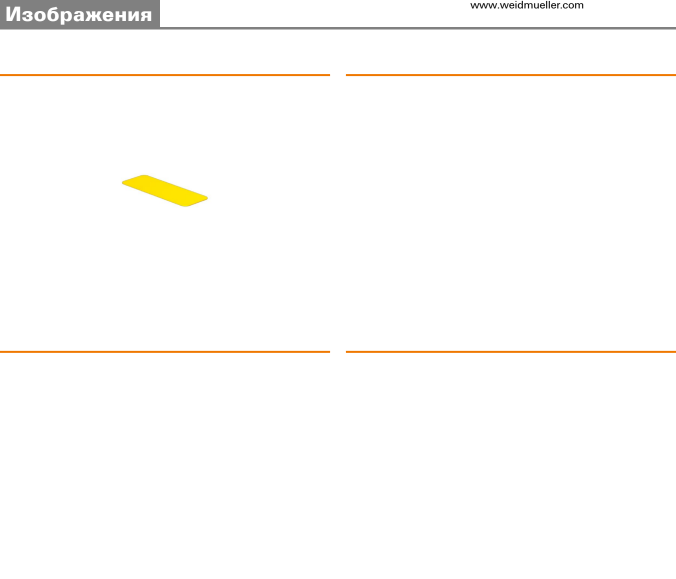
## Weidmüller **₹**

### **THM GEW 18/6 GE**

Weidmüller Interface	<b>G</b> mbH	& Co.	KG
Klingenbergstraße 26			

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# Справочный листок технических данных

### **THM GEW 18/6 GE**

Weidmüller **¾** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип RIBBON MM 110/360 SW Версия Заказ № 2005070000 GTIN (EAN)

Кол.

Ink ribbon 4050118390049