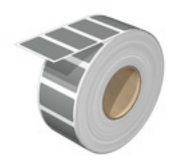


### **THM VIN 36/18 SI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Этикетки ТНМ предлагают великолепное качество печати благодаря использованию технологии термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

- Предлагаются высококачественные этикетки из полиэстера различных цветов или недорогие бумажные этикетки.
- Этикетки позиционируются в принтере автоматически с превосходным центрированием печати на каждой из них.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	THM, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, серебряный
Номер для заказа	<u>1209010000</u>
Тип	THM VIN 36/18 SI
GTIN (EAN)	4032248990108
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **THM VIN 36/18 SI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Глубина	0,08 мм	Глубина (дюймов)	0,003 inch
Масса нетто	345 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -50...90 °C

#### Общие данные

Исполнение	самоклеящийся	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Клей		Количество маркировочных элементо на комбинацию	= Маркировочные
-	Полиакрилат, клейкие		элементы для устройств
Количество на один рулон	2 500	Материал	Пленка виниловая
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	Сертификация по стандарту UL 969	Нет
Температурный диапазон вставки	-5090 °C	Температурный диапазон, макс	90 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C		серебряный
Ширина	36 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	