

# Справочный листок технических данных

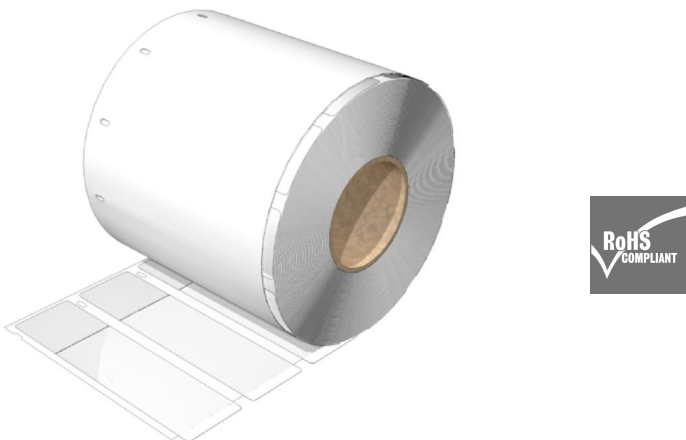
Weidmüller 

## THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

Версия	THM, Маркировка проводов и кабелей, 14 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, белый
Заказ №	<a href="#">2799230000</a>
Тип	THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW
GTIN (EAN)	4064675260998
Кол.	1000 Штука

**THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	25.4 mm	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	95.2 mm	Ширина (в дюймах)	3.748 inch
Масса нетто	0.12 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки	-40...150 °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	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	572 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	27 mm	Наружный диаметр провода, мин.	14 mm
Наружный диаметр провода	14 - 27 mm	Сечение соединительного провода	572 mm <sup>2</sup>

**Общие данные**

Вид печати	Чистый	
Ширина	95.2 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	150 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	
Основной материал	ПВХ	
Нанесенные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке

Количество маркировочных элементов 1 Label reel = Conductor and cable markers на комбинацию

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

**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		

**Изображения**

