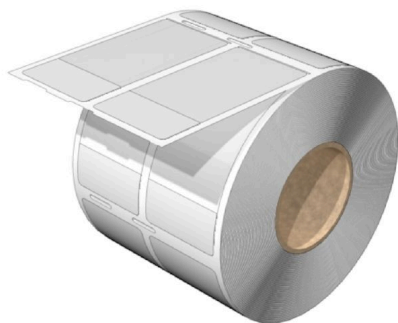


THM WO VIN 34/70 WS



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, 8 - 16 mm, 34 x 70 mm, белый
Заказ №	2799250000
Тип	THM WO VIN 34/70 WS
GTIN (EAN)	4064675261018
Кол.	500 Штука

THM WO VIN 34/70 WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	34 mm	Высота (в дюймах)	1.3386 inch
Ширина	70 mm	Ширина (в дюймах)	2.7559 inch
Масса нетто	0.54 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...80 °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	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	200 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	16 mm	Наружный диаметр провода, мин.	8 mm
Наружный диаметр провода	8 - 16 mm	Сечение соединительного провода	200 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	
Ширина	70 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Да	
Основной материал	Пленка виниловая	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
совместимый принтер		
Количество маркировочных элементов 1 Label reel = Conductor and cable markers на комбинацию		
Температурный диапазон вставки	-40...80 °C	
Количество на один рулон	500	

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		

THM WO VIN 34/70 WS

Изображения

