

# HSS 1.6-4.8 EL Y100M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Термоусадочная трубка допускает 2-стороннюю печать и может использоваться для маркировки и изолирования проводов и кабелей. Гибкий термоусаживаемый материал позволяет плотно обхватывать провод, тем самым экономя место.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Маркировка проводов и кабелей, 1.6 - 4.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<u>1563050000</u>
Тип	HSS 1.6-4.8 EL Y100M
GTIN (EAN)	4050118367669
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



# **HSS 1.6-4.8 EL Y100M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	0,77 мм	Глубина (дюймов)	0,03 inch
Длина	100 000 мм	Длина (в дюймах)	3 937 inch
Масса нетто	650 g	Ширина	7,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,299 inch		

### Температуры

Температурный диапазон вставки -55...135 °C

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	1.6 - 4.8 mm
Наружный диаметр провода, макс.	4,8 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,6 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для		Сечение соединительного провода	
усадки	90 °C		0.75 - 4 mm <sup>2</sup>
Степень усадки	3:1		

#### Общие данные

Галогены	Да	Длина	100 000 мм
Материал Полиолефин		Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-55135 °C	Температурный диапазон, макс	135 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Ширина	7,6 мм		

### Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

# Важное примечание

Сведения об изделии Требуется внешний держатель рулона 1302920000

# Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Загрузки

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