

# **HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M**

#### 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, 6.4 - 12.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<u>1562700000</u>
Тип	HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367430
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:54:56 CEST

# Справочный листок технических данных



# **HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M**

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	75 000 мм	Длина (в дюймах)	2 952,75 inch
Масса нетто	2 200 g	Ширина	20,9 мм
Ширина (в дюймах)	0.823 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	6.4 - 12.7 mm
Наружный диаметр провода, макс.	12,7 мм	Наружный диаметр провода, мин.	6,4 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительног	0
провода, макс.	35 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	6 mm <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для		Сечение соединительного провода	
усадки	90 °C		6 - 35 mm <sup>2</sup>
Степень усадки	2:1		

#### Общие данные

Галогены	Нет	Длина	75 000 мм
Количество на один рулон	1	Материал	Полиолефин
Температурный диапазон вставки	-55105 °C	Температурный диапазон, макс	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Ширина	20,9 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

Одобрение / сертификат / документ о NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 соответствии  $\frac{\text{BS EN } 45545\text{-}2\ 2013\text{+}A1\ 2015}{\text{BS EN } \text{ISO } 4589\text{-}2\ 1999}$