

HSS-HF 2.4-4.8 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

Маркировка проводов и кабелей, 2.4 - 4.8 mm, (Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437), желтый
<u>1562670000</u>
HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M
4050118367270
1 Шт.
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:54:42 CEST

Справочный листок технических данных



HSS-HF 2.4-4.8 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	750 g	Ширина	7,6 мм
Ширина (в дюймах)	0.299 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2.4 - 4.8 mm
Наружный диаметр провода, макс.	4,8 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,4 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительног	TO
провода, макс.	4 mm ²	провода, мин.	0,75 mm ²
Рекомендуемая температура для		Сечение соединительного провода	
усадки	90 °C	·	0.75 - 4 mm ²
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	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

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