

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

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, 3.2 - 6.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	<u>1423360000</u>
Тип	HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227666
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:13:25 CEST

Справочный листок технических данных



HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,9 мм	Глубина (дюймов)	0,035 inch
Длина	13 000 мм	Длина (в дюймах)	511,81 inch
Масса нетто	190 g	 Ширина	10,7 мм
Ширина (в дюймах)	0,421 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	10,5 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	3.2 - 6.4 mm	Наружный диаметр провода, макс.	6,4 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Поперечное сечение соединительного	
.,	3,2 мм	провода, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение соединительного		Рекомендуемая температура для	
провода, мин.	1,5 mm ²	усадки	90 °C
Сечение соединительного провода	1.5 - 6 mm ²	Степень усадки	2:1
Ширина текстового поля	Омм		

Общие данные

Галогены	Нет	Длина	13 000 мм
Количество на один рулон	1		Полиолефин
Температурный диапазон вставки	-55105 °C	Температурный диапазон, макс	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	белый
Ширина	10,7 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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006соответствииBS EN 45545-2 2013+A1 2015BS EN ISO 4589-2 1999Технические данныеEPLAN, WSCAD

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения