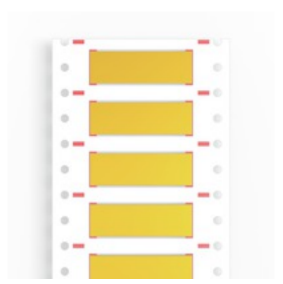


HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Изображение аналогичное

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, 5.8 - 8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<u>1961930000</u>
Тип	HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642625
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 0:46:38 CEST

Справочный листок технических данных



HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	50,8 мм	Высота (в дюймах)	2 inch
Глубина	0,77 мм	Глубина (дюймов)	0,03 inch
Масса нетто	1,34 g	 Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	15,25 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	5.8 - 8 mm	Наружный диаметр провода, макс.	8 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Поперечное сечение соединительного	
.,	5,8 мм	провода, макс.	16 mm²
Поперечное сечение соединительно	0	Рекомендуемая температура для	
провода, мин.	10 mm ²	усадки	90 °C
Сечение соединительного провода	10 - 16 mm²	Степень усадки	2:1
Ширина текстового поля	50,8 мм		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Материал	Полиолефин	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт
Температурный диапазон вставки	-55105 °C	Температурный диапазон, макс	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4
Цветовой код	желтый	Ширина	16 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 <u>NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</u>		
соответствии	<u>BS EN 45545-2 2013+A1 2015</u>	
	BS EN ISO 4589-2 1999	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



