

HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

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, 4.8 - 9.5 mm, зеленый
Номер для заказа	<u>1562990000</u>
Тип	HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M
GTIN (EAN)	4050118367294
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Ширина	15,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,594 inch
Длина	30 000 мм	Длина (в дюймах)	1 181,1 inch
Масса нетто	548 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4.8 - 9.5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	9,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4,8 мм
Поперечное сечение соединительно	ГО	Поперечное сечение соединительно	го
провода, макс.	16 mm ²	провода, мин.	4 mm ²
Рекомендуемая температура для уса	Д-	Сечение соединительного провода	
КИ	90 °C		4 - 16 mm ²
Степень усадки	2:1		

Общие данные

		_	
Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Длина	30 000 мм	Количество на один рулон	1
Материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Температурный диапазон вставки	-55105 °C	Температурный диапазон, макс	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 ℃	Цветовой код	зеленый
Ширина	15,1 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Важное примечание

Сведения об изделии	Требуется внешний держатель рулона 1302920000

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006
соответствии	BS EN ISO 4589-2 1999
	<u>EN 45545-2:2020</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип RIBBON HSS HF EL 40/300 ...

Номер для за<u>кака 62 10000</u>

Красящая лента

GTIN (EAN) 4050118228823

Кол. 1 Шт

THM MMP



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип THM MMP EXT.RH Номер для за<mark>каза2920000</mark> GTIN (EAN) 4050118102307

Кол. 1 Шт.

Тип THM MMP ROLLER 30

Номер для за<u>ка́аза́7430000</u>

GTIN (EAN) 4050118160253

Кол. 1 Шт

Тип THM MMP ROLLER 115

Номер для за <u>ка́за́7420000</u> GTIN (EAN) 4050118160314

Кол. 1 Шт.

Справочный листок технических данных



HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Гип MM PLUS ROLLER 110

Номер для за<u>каза 2590000</u>

GTIN (EAN) 4050118708097

. Сол. 1 Ша