

HS-HF 6.4-12.7/25 MM B

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, 25.4 x 20.9 mm, синий
Номер для заказа	<u>2438130000</u>
Тип	HS-HF 6.4-12.7/25 MM B
GTIN (EAN)	4050118461220
Кол.	1 000 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Справочный листок технических данных



HS-HF 6.4-12.7/25 MM B

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
Высота	25,4 мм	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	20,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,823 inch
Масса нетто	0,6 g		

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 соединительного	
провода, макс.	35 mm ²	провода, мин.	6 mm ²
Рекомендуемая температура для усад-		Сечение соединительного провода	
КИ	90 °C		6 - 35 mm²
Степень усадки	2:1		

Общие данные

Галогены	Нет	Материал	Полиолефин
Температурный диапазон вставки	-55105 °C	Температурный диапазон, макс	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	синий
Ширина	20,9 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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006соответствииBS EN ISO 4589-2 1999EN 45545-2:2020КаталогCatalogues in PDF-format



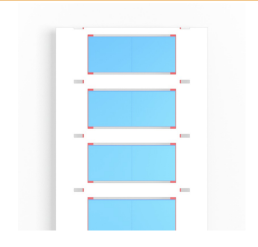
HS-HF 6.4-12.7/25 MM B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





HS-HF 6.4-12.7/25 MM B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 ROLLER 115

Номер для за<u>ка́за́7420000</u>

GTIN (EAN) 4050118160314 Кол. 1 Шт.

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

Тип MM PLUS ROLLER 110

Номер для за<u>каза́2590000</u>

GTIN (EAN) 4050118708097

Сол. 1 Шт.

Справочный листок технических данных



HS-HF 6.4-12.7/25 MM B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

cillally

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 MM-HS 60/300 SW

Номер для за<u>ка**ва**8880000</u>

Красящая лента

GTIN (EAN) 4050118462944

GIII (E/II) 10001101

Кол. 1 Ш⁻