

HSS 1.0-3.2 EL W13M

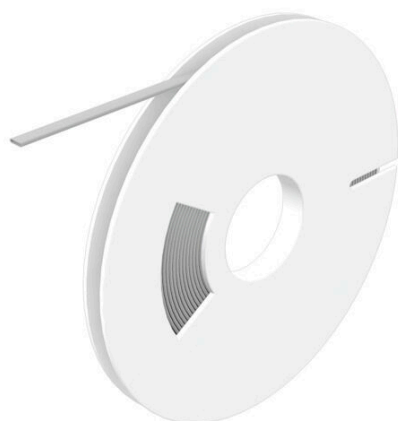
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 1 - 3.2 мм, белый
Заказ №	1489630000
Тип	HSS 1.0-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299458
Кол.	1 Штука

HSS 1.0-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E366310

Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Ширина	5.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2205 inch
Длина	13000 mm	Длина (в дюймах)	511.81 inch
Масса нетто	86 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...135 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	3.2 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1 mm	Степень усадки	3:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля	0 mm
Высота текстового поля	5.4 mm	Наружный диаметр провода	1 - 3.2 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	5.6 mm
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Да
Длина	13000 mm	Основной материал	Полиолефин
Напечатанные символы	без	Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование
совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-55...135 °C

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

HSS 1.0-3.2 EL W13M

Изображения



HSS 1.0-3.2 EL W13M

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...	Версия	
Заказ №	1426210000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118228823		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK



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	MULTIMARK ROLLER 115	Версия	
Заказ №	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Кол.	1 ST		
Тип	MULTIMARK ROLLER 30	Версия	
Заказ №	1357430000		
GTIN (EAN)	4050118160253		
Кол.	1 ST		