

Справочный листок технических данных

HSS 0.8-2.4 EL W13M

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 0.8 - 2.4 mm, белый
Заказ №	1489620000
Тип	HSS 0.8-2.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299427
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

HSS 0.8-2.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Длина	13000 mm	Длина (в дюймах)	511.81 inch
Масса нетто	73 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 0.5 mm ² провода, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.25 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.
Наружный диаметр провода, мин.	0.8 mm	Степень усадки
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля
Высота текстового поля	4 mm	Наружный диаметр провода
Сечение соединительного провода	0.25 - 0.5 mm ²	0.8 - 2.4 mm

Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	4.2 mm
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Да
Длина	13000 mm	Основной материал	Полиолефин
Нанесенные 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		

Изображения





HSS 0.8-2.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

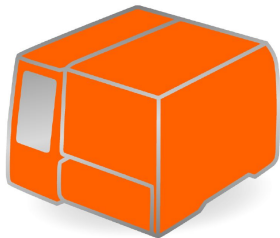


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

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	