

**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**

Исполнение	Маркировка проводов и кабелей, 1 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	<a href="#">1489630000</a>
Тип	HSS 1.0-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299458
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Дата создания 8 апреля 2021 г. 11:36:46 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HSS 1.0-3.2 EL W13M****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
Длина	13 000 мм	Длина (в дюймах)	511,81 inch
Масса нетто	86 g	Ширина	5,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,22 inch		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки -55...135 °C

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Высота текстового поля	5,4 мм	Галогены	Да
Наружный диаметр провода	1 - 3,2 mm	Наружный диаметр провода, макс.	3,2 мм
Наружный диаметр провода, мин.	1 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Рекомендуемая температура для усадки	90 °C
Сечение соединительного провода	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Степень усадки	3:1
Ширина текстового поля	0 мм		

**Общие данные**

Галогены	Да	Длина	13 000 мм
Материал	Полиолефин	Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-55...135 °C	Температурный диапазон, макс..	135 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	белый
Ширина	5,6 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**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E366310

**Загрузки**Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

**HSS 1.0-3.2 EL W13M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

