

**HS 3.2-9.5/12 MM W****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, 3.2 - 9.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	<a href="#">2526130000</a>
Тип	HS 3.2-9.5/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537284
Кол.	4 000 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:27:57 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HS 3.2-9.5/12 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	12,7 мм	Высота (в дюймах)	0,5 inch
Глубина	0,9 мм	Глубина (дюймов)	0,035 inch
Масса нетто	0,15 g	Ширина	16,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,634 inch		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки -55...135 °C

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	3,2 - 9,5 мм
Наружный диаметр провода, макс.	9,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	3,2 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 мм <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 мм <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	4 - 16 мм <sup>2</sup>
Степень усадки	3:1		

**Общие данные**

Галогены	Да	Количество на один рулон	2 000 Stück
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	16,1 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**

ROHS Соответствовать

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

**HS 3.2-9.5/12 MM W**

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

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

**Изображения**

