

**HSS 1.6-4.8 EL W100M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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**

Заказ №	2724710000
Тип	<a href="#">HSS 1.6-4.8 EL W100M</a>
GTIN (EAN)	4050118819328
Кол.	1 Штука

**HSS 1.6-4.8 EL W100M**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Ширина	7.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2992 inch
Длина	100000 mm	Длина (в дюймах)	3937 inch
Масса нетто	570 g		

**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.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	4.8 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.6 mm		

**Общие данные**

Вид печати	Чистый	Ширина	7.6 mm
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Да
Длина	100000 mm	Основной материал	Полиолефин
Нанесенные символы	без		

**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		