

**HSS 6.4-19.1 EL W10M**

**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**

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 6.4 - 19.1 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1489680000</a>
Тип	HSS 6.4-19.1 EL W10M
GTIN (EAN)	4050118299366
Кол.	1 Штука

**HSS 6.4-19.1 EL W10M**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E366310

**Размеры и массы**

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Ширина	30.9 mm	Ширина (в дюймах)	1.2165 inch
Длина	10000 mm	Длина (в дюймах)	393.7 inch
Масса нетто	256.96 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 70 mm <sup>2</sup> провода, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.
Наружный диаметр провода, мин.	6.4 mm	Степень усадки
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля
Высота текстового поля	30.7 mm	Наружный диаметр провода
Сечение соединительного провода	16 - 70 mm <sup>2</sup>	6.4 - 19.1 mm

**Общие данные**

Вид печати	Чистый	Ширина	30.9 mm
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Да
Длина	10000 mm	Основной материал	Полиолефин
Нанесенные символы	без	Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование
совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>	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 6.4-19.1 EL W10M**

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

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

**Drawings**



**HSS 6.4-19.1 EL W10M**

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

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

**Accessories****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 №	<a href="#">1426210000</a>	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 №	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Кол.	1 ST	
Тип	MULTIMARK ROLLER 30	Версия
Заказ №	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Кол.	1 ST	