Справочный листок технических данных



HSS 8.5-25.4 EL OR30M

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, 8.5 - 25.4 mm,	
	оранжевый	
Номер для заказа	<u>2712000000</u>	
Тип	HSS 8.5-25.4 EL OR30M	
GTIN (EAN)	4050118749939	
Кол.	1 Шт.	
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>	

Справочный листок технических данных



HSS 8.5-25.4 EL OR30M

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	30 000 мм	Длина (в дюймах)	1 181,1 inch
Масса нетто	550 g	 Ширина	40,5 мм
Ширина (в дюймах)	1,594 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...135 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	8.5 - 25.4 mm
Наружный диаметр провода, макс.	25,4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	8,5 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	120 mm ²	провода, мин.	35 mm ²
Рекомендуемая температура для		Сечение соединительного провода	
усадки	90 °C		35 - 120 mm ²
Степень усадки	3:1		

Общие данные

Галогены	Да	Длина	30 000 мм
Материал Полиолефин		Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-55135 °C	Температурный диапазон, макс	135 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	оранжевый
Ширина	40,5 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

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>