

HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M

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, 6.4 - 12.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, зеленый |
|---------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1563020000</u> |
| Тип | HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M |
| GTIN (EAN) | 4050118367812 |
| Кол. | 1 Шт. |
| совместимый принтер | <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u> |

Справочный листок технических данных



HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Глубина | 1,2 мм | Глубина (дюймов) | 0,047 inch |
|-------------------|------------|------------------|--------------|
| Длина | 30 000 мм | Длина (в дюймах) | 1 181,1 inch |
| Масса нетто | 740 g | Ширина | 20,9 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,823 inch | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| Галогены | Нет | Наружный диаметр провода | 6.4 - 12.7 mm |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Наружный диаметр провода, макс. | 12,7 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 6,4 мм |
| Поперечное сечение соединительно | O | Поперечное сечение соединительног | 0 |
| провода, макс. | 35 mm ² | провода, мин. | 6 mm ² |
| Рекомендуемая температура для | | Сечение соединительного провода | |
| усадки | 90 °C | | 6 - 35 mm ² |
| Степень усадки | 2:1 | | |

Общие данные

| Галогены | Нет | Длина | 30 000 мм |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|------------|
| Количество на один рулон | 1 | Материал | Полиолефин |
| Температурный диапазон вставки | -55105 °C | Температурный диапазон, макс | 105 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -55 °C | Цветовой код | зеленый |
| Ширина | 20,9 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 |

Важное примечание

Сведения об изделии Требуется внешний держатель рулона 1302920000

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о <u>NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</u> | | |
|---|----------------------------|--|
| соответствии | BS EN 45545-2 2013+A1 2015 | |
| | BS EN ISO 4589-2 1999 | |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD | |

Справочный листок технических данных



HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

