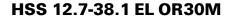
## Справочный листок технических дан-





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

| Версия     | Маркировка проводов и кабелей, 12.7 - 38.1 mm, оранжевый |
|------------|--|
| Заказ №    | <u>2712010000</u>  |
| Тип        | HSS 12.7-38.1 EL OR30M                                   |
| GTIN (EAN) | 4050118749922  |
| Кол.       | 1 Штука  |

# Справочный листок технических данных

### **HSS 12.7-38.1 EL OR30M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

| Сертификаты                                    |                                      |   |   |
|--|--------------------------------------|---|---|
|  |                                      |   |   |
| ROHS   | Соответствовать                      |   |   |
| Размеры и массы                                |                                      |   |   |
| Глубина  | 0.77 mm                              | Глубина (дюймов)                          | 0.0303 inch   |
| Ширина   | 60.5 mm                              | Ширина (в дюймах)                         | 2.3819 inch   |
|  | 30000 mm                             | Длина (в дюймах)                          | 1181.1 inch   |
| <br>Масса нетто                                | 500 g                                | ,   |   |
| Температуры                                    |                                      |   |   |
| Температурный диапазон вставки                 | -55135 °C                            |   |   |
| Экологическое соответстви                      | е изделия                            | '   |   |
| Состояние соответствия RoHS                    | Соответствует без исключ             | ениа                                      |   |
| REACH SVHC                                     | Нет SVHC выше 0,1 wt%                | ения                                      |   |
| TILACIT SVITC                                  | Tier Sviic Ballie 0,1 Wt/0           |   |   |
| Маркировочные элементы д                       | для проводов и кабело                | <b>ей</b>                                 |   |
| Галогены                                       | Да                                   | Поперечное сечение соединительно          | го 240 mm²  |
|  | 2F2                                  | провода, макс.                            | 38.1 mm   |
| Поперечное сечение соединительно провода, мин. | 10 35 1111112                        | Наружный диаметр провода, макс.           | 30. I IIIII   |
| Наружный диаметр провода, мин.                 | 12.7 mm                              | Степень усадки                            | 3:1   |
| Рекомендуемая температура для<br>усадки        | 90 °C                                | Наружный диаметр провода                  | 12.7 - 38.1 mm  |
| Сечение соединительного провода                | 35 - 240 mm²                         |   |   |
| Общие данные                                   |                                      |   |   |
| Вид печати                                     | Чистый                               | Ширина                                    | 60.5 mm   |
| Температурный диапазон, макс                   | 135 °C                               | Температурный диапазон, мин.              | -55 °C  |
| Цветовой код                                   | оранжевый                            | Галогены                                  | Да  |
| Длина  | 30000 mm                             | Основной материал                         | Полиолефин  |
| Напечатанные символы                           | без                                  | Рекомендованные отрасли<br>промышленности | Заводское производство Энергетика, Производитель устройст Производственное оборудование |
| совместимый принтер                            | THM MULTIMARK, THM<br>MULTIMARK PLUS | Температурный диапазон вставки            | -55135 °C   |
| Классификации                                  |                                      |   |   |
| ETIMA C.O.                                     | FC004F00                             | ETIM 7.0                                  | F0001F00  |
| ETIM 6.0                                       | EC001530                             | ETIM 7.0                                  | EC001530  |
| ETIM 8.0                                       | EC001530                             | ETIM 9.0                                  | EC001530  |
| ETIM 10.0                                      | 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<br>ECLASS 13.0                     | 27-28-11-02<br>27-28-11-02           | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0                | 27-28-11-02<br>27-28-11-02  |
| ECLASS 13.0                                    | 27-28-11-02                          | LCLA35 14.U                               | ∠1-∠0-11-UZ   |

ECLASS 15.0

27-28-11-02

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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 № 1426210000 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        | THM MMP EXT.RH | Версия |
|------------|----------------|--------|
| Заказ №    | 1302920000     |        |
| GTIN (EAN) | 4050118102307  |        |
| Кол.       | 1 ST           |        |