

H1,5/16S R BD GSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

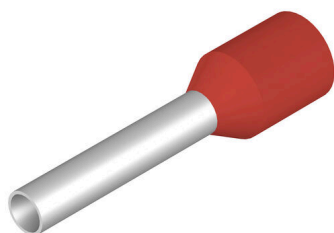
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



- Связка кабельных наконечников на бобине (5 000 шт.)
- Цветовой код Weidmüller
- цветовой код согласно DIN
- другой цветовой код

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Кабельный наконечник, Стандартный, 12 mm, 10 mm, красный |
| Заказ № | 2604700000 |
| Тип | H1,5/16S R BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4050118649505 |
| Кол. | 4200 Штука |

H1,5/16S R BD GSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E354986

Размеры и массы

Масса нетто 0.15 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Технические данные

| | | | |
|-------------------|--|------------|-------------|
| Описание артикула | кабельные наконечники в рулоне, цвет - красный | Исполнение | Стандартный |
|-------------------|--|------------|-------------|

Кабельные наконечники

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------|
| Диаметр поверхности контакта (D1) | 1.7 mm | Длина поверхности контакта (L2) | 10 mm |
| Диаметр изоляции (D2) | 3.9 mm | Толщина изоляции (S2) | 0.25 mm |
| L1 в мм | 16.00 mm | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 16 |
| Толщина металлической втулки (S1) | 0.15 mm | Длина зачистки изоляции | 12 mm |
| Поперечное сечение соединяемого провода | 1.5 mm ² | Цветовой код | Weidmueller |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

H1,5/16S R BD GSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж

