

KSN/0,1-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Использование изолированных разъемов гарантирует постоянство качества электрических соединений в долгосрочном плане.

- Широкий диапазон изолированных и неизолированных кабельных наконечников и разъемов
- Трубчатые кабельные наконечники, соответствующие современным рыночным стандартам (Euroseries)
- Компрессионные кабельные наконечники по стандарту DIN 46235
- Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234
- Изолированные кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46237
- Изолированные штырьковые кабельные наконечники по стандарту DIN 46231

Основные данные для заказа

| Исполнение | Кабельный наконечник, 0.1 mm ² - 0.5 mm ² 1492720000 | |
|------------------|---|--|
| Номер для заказа | | |
| Тип | KSN/0,1-0,5 | |
| GTIN (EAN) | 4050118302653 | |
| Кол. | 100 Шт. | |
| | | |

Справочный листок технических данных

EPLAN



KSN/0,1-0,5

Технические данные

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Масса | 0,02 g | Масса нетто | 0,2 g | |
|--|----------------------------|---|----------------------------|--|
| Соединители | | | | |
| Внутренний диаметр вала (d1) | 1 мм | Длина 1 (I1) | 14 мм | |
| Длина 2 (I2) | 9 мм | Длина вала (а) | 4 мм | |
| Изоляция | не имеется | Поперечное сечение соединительного провода, макс. 0,5 mm² | | |
| Поперечное сечение соединителы провода, мин. | ного 0,1 mm² | Размеры контакта/соединит | еля 1,2 mm | |
| Классификации | | | | |
| | | | | |
| ETIM 6.0 | EC001059 | ETIM 7.0 | EC001059 | |
| ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-40-02-92 27-40-02-92 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-40-02-12 27-40-02-92 | |
| | 27-40-02-32 | LCLASS TT.0 | 27-40-02-92 | |
| Сертификаты | | | | |
| ROHS | Соответствовать | | | |
| | | | | |



KSN/0,1-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

