

**KSPMH M40 BSC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | KSPMH (заглушка Kipron, тип MH), Заглушка, прямой, M 40, 16 мм, Латунь |
| Заказ №    | <a href="#">1477790000</a>   |
| Тип        | KSPMH M40 BSC  |
| GTIN (EAN) | 4050118285475  |
| Кол.       | 10 Штука   |

## KSPMH M40 BSC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|                       |         |                      |             |
|-----------------------|---------|----------------------|-------------|
| Высота                | 21.5 mm | Высота (в дюймах)    | 0.8465 inch |
| Длина                 | 21.5 mm | Длина (в дюймах)     | 0.8465 inch |
| Диаметр               | 40 mm   | Толщина стенок, мин. | 0.5 mm      |
| Толщина стенок, макс. | 15 mm   | Масса нетто          | 232.7 g     |

### Температуры

Рабочая температура -60 °C...200 °C

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86 |

### Номер сертификата кабельного ввода

|  |  |   |                                     |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Обозначение                                | Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db  | Номер сертификата кабельного ввода (ATEX) | SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X |
| Номер сертификата кабельного ввода (IECEX) | IECEX SIR 09.0131X or IECEX CML 19.0022X | Условия утверждения                       | ATEX, IECEX                         |

### Общие данные

|                                |                          |                                |   |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---|
| Уплотнительное кольцо          | Силикон                  | Момент затяжки                 | 10 Nm   |
| Силикон                        | Да                       | Наружный диаметр               | 45.5 mm   |
| Температурный диапазон, макс.. | 200 °C                   | Температурный диапазон, мин.   | -60 °C  |
| Галогены                       | без содержания галогенов | Нормы                          | EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7   |
| Ударопрочность                 | 7 J ATEX-Версия          | Вид защиты                     | IP66, IP68 (100 m / 168 h)  |
| Основной материал              | Латунь                   | Диаметр уплотнительного кольца | 40.00 mm  |
| Резьба (наружная)              | M 40                     | Длина резьбы                   | 16 mm   |
| Глубина воды                   | 100 m                    | Примечание: степень защиты     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Все метрические уплотняющие заглушки имеют шаг резьбы 1,5 мм.</li> <li>• При использовании в Ex nR KSPMH должно быть установлено с дополнительным уплотнением.</li> <li>• Для обеспечения указанного номинала IP, сквозное отверстие должно соответствовать требованиям EN 50262, Таблица 1, и следует обеспечить возможность закрепить уплотняющую заглушку необходимым образом.</li> <li>• Инструкции по эксплуатации</li> </ul> |

**Технические данные**

приложены к каждой уплотняющей заглушке, их следует изучить перед монтажом. Уплотняющие заглушки следует установить с соответствии со спецификацией в инструкции по эксплуатации. • После установки KSPMH, минимальное число ниток резьбы в зацеплении должно соответствовать стандарту EN/IEC 60079-1, Раздел 5.3. • При применении по NEC/CEC, следует обеспечить, чтобы внутренняя резьба соединительного устройства в которую вворачиваются уплотняющие заглушки имеет зацепление как минимум на 8 полных ниток. • Если уплотняющие заглушки KSPMH вставлены в неметаллические соединительные устройства Ex e, то они должны быть подключены к контуру заземления системы.

Класс защиты (UL)                      Type 4X

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ETIM 10.0   | EC000451    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 |             |             |

## KSPMH M40 BSC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Латунные контргайки, обычная отделка



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SKMU M40 MS SC             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0930640005</a> | SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, M 40, 4.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248976096              | Латунь   |
| Кол.       | 10 ST                      |  |

### Нейлоновая плоская прокладка – KSWN



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | KSWN M40                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0899780000</a> | KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо, |
| GTIN (EAN) | 4032248850150              | M 40, Нейлон 6  |
| Кол.       | 25 ST                      |   |