

KQIG-M6/-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Изолированный вилочный кабельный разъем из ПВХ
или PC/PA

- Стандартные конструкции
- Без пайки
- С конической вводной воронкой

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ² |
| Заказ № | 1492590000 |
| Тип | KQIG-M6/-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118302318 |
| Кол. | 100 Штука |

KQIG-M6/-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 1.03 g |
|-------------|--------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Соединители

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|-------------------|--------------------|----|------------------------|---------|----------------------------|-------|--------------------------------|--------|--|--|---------------------|----------|---------|-----------|-----|------------------------------|--------|----------------------|-------|---------------------------------|------|
| <table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, макс.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Материал / пластик</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Идентификационный цвет</td> <td>красный</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр вала (d3)</td> <td>11 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>6.5 mm</td> </tr> </table> | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1 mm ² | Поперечное сечение соединяемого провода | 1 mm ² | Материал / пластик | PC | Идентификационный цвет | красный | Наружный диаметр вала (d3) | 11 mm | Внутренний диаметр фланца (d2) | 6.5 mm | <table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Изоляция</td> <td>имеется</td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>C 6</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>1.6 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр манжеты (d4)</td> <td>4 mm</td> </tr> </table> | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm ² | Изоляция | имеется | Отверстие | C 6 | Внутренний диаметр вала (d1) | 1.6 mm | Длина соединения (l) | 21 mm | Внутренний диаметр манжеты (d4) | 4 mm |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение соединяемого провода | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал / пластик | PC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Идентификационный цвет | красный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наружный диаметр вала (d3) | 11 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренний диаметр фланца (d2) | 6.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изоляция | имеется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отверстие | C 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренний диаметр вала (d1) | 1.6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина соединения (l) | 21 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренний диаметр манжеты (d4) | 4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001059 | ETIM 9.0 | EC001059 |
| ETIM 10.0 | EC001059 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-92 | | |

Drawings



KQIG-M6/-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Crimping tools



Инструменты для обжима изолированных соединителей

Кабельные наконечники, вилочные кабельные наконечники, параллельные и последовательные соединители и разъемы

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов
- Проверено согласно DIN EN 60352 Ч. 2

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HTI 15 | Версия |
| Заказ № | 9014400000 | Инструмент для обжима, Инструмент для разделки кабеля под |
| GTIN (EAN) | 4008190159412 | изолированный кабельный наконечник, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Двойной |
| Кол. | 1 ST | обжим |
| Тип | CTI 6 | Версия |
| Заказ № | 9006120000 | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, |
| GTIN (EAN) | 4008190044527 | 0.5mm ² , 6mm ² , Овальный обжим, Двойной обжим |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | CTI 6 G | Версия |
| Заказ № | 9202850000 | Инструмент для обжима, Инструмент для разделки кабеля под |
| GTIN (EAN) | 4032248517855 | изолированный кабельный наконечник, 0.5mm ² , 6mm ² , Овальный |
| Кол. | 1 ST | обжим, Параллельный обжим |