

**KQI-M4/-6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изолированный кабельный разъем ПВХ или PC/PA

- Стандартные конструкции
- Без пайки
- С конической вводной воронкой, за исключением соединительного разъема

**Основные данные для заказа**

Версия	Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 6 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">1492370000</a>
Тип	KQI-M4/-6
GTIN (EAN)	4050118302264
Кол.	100 Штука

## KQI-M4/-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Масса нетто	1.6 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>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Материал / пластик</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Идентификационный цвет</td> <td>желтый</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр вала (d3)</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>4.3 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединяемого провода	6 mm <sup>2</sup>	Материал / пластик	PC	Идентификационный цвет	желтый	Наружный диаметр вала (d3)	8 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	4.3 mm	<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Изоляция</td> <td>имеется</td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>M 4</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>3.6 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр манжеты (d4)</td> <td>6.4 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>	Изоляция	имеется	Отверстие	M 4	Внутренний диаметр вала (d1)	3.6 mm	Длина соединения (l)	21 mm	Внутренний диаметр манжеты (d4)	6.4 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>																								
Поперечное сечение соединяемого провода	6 mm <sup>2</sup>																								
Материал / пластик	PC																								
Идентификационный цвет	желтый																								
Наружный диаметр вала (d3)	8 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	4.3 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>																								
Изоляция	имеется																								
Отверстие	M 4																								
Внутренний диаметр вала (d1)	3.6 mm																								
Длина соединения (l)	21 mm																								
Внутренний диаметр манжеты (d4)	6.4 mm																								

## Классификации

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Drawings



## KQI-M4/-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	CT1 6	Версия
Заказ №	<a href="#">9006120000</a>	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190044527	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Овальный обжим, Двойной обжим
Кол.	1 ST	
Тип	CT1 6 G	Версия
Заказ №	<a href="#">9202850000</a>	Инструмент для обжима, Инструмент для разделки кабеля под
GTIN (EAN)	4032248517855	изолированный кабельный наконечник, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Овальный
Кол.	1 ST	обжим, Параллельный обжим