

KQI-M10/-1**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, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
Заказ №	1492130000
Тип	KQI-M10/-1
GTIN (EAN)	4050118302158
Кол.	100 Штука

KQI-M10/-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	1.83 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>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>10.5 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)	18 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	10.5 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>M10</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>1.6 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>25 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	M10	Внутренний диаметр вала (d1)	1.6 mm	Длина соединения (l)	25 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)	18 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	10.5 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²																								
Изоляция	имеется																								
Отверстие	M10																								
Внутренний диаметр вала (d1)	1.6 mm																								
Длина соединения (l)	25 mm																								
Внутренний диаметр манжеты (d4)	4 mm																								

Классификации

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

Drawings



KQI-M10/-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