

KQI-M8/-2,5



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, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
Заказ №	1492330000
Тип	KQI-M8/-2,5
GTIN (EAN)	4050118302325
Кол.	100 Штука

KQI-M8/-2,5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	1.43 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>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Материал / пластик</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Идентификационный цвет</td> <td>синий</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр вала (d3)</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>8.4 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²	Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm ²	Материал / пластик	PC	Идентификационный цвет	синий	Наружный диаметр вала (d3)	14 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	8.4 mm	<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Изоляция</td> <td>имеется</td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>2.3 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>23 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр манжеты (d4)</td> <td>4.4 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²	Изоляция	имеется	Отверстие	M8	Внутренний диаметр вала (d1)	2.3 mm	Длина соединения (l)	23 mm	Внутренний диаметр манжеты (d4)	4.4 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²																								
Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm ²																								
Материал / пластик	PC																								
Идентификационный цвет	синий																								
Наружный диаметр вала (d3)	14 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	8.4 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²																								
Изоляция	имеется																								
Отверстие	M8																								
Внутренний диаметр вала (d1)	2.3 mm																								
Длина соединения (l)	23 mm																								
Внутренний диаметр манжеты (d4)	4.4 mm																								

Классификации

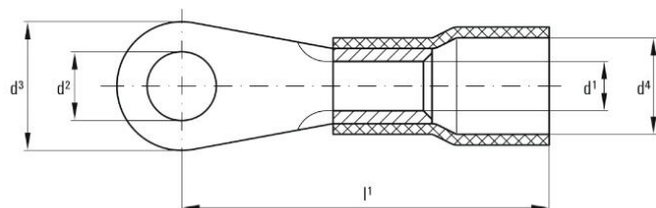
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

KQI-M8/-2,5

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

www.weidmueller.com

Изображения



KQI-M8/-2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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