

KQI-M3,5/-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 №	1492270000
Тип	KQI-M3,5/-2,5
GTIN (EAN)	4050118302134
Кол.	100 Штука

KQI-M3,5/-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	0.79 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>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>3.7 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)	6 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	3.7 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>M 3.5</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>2.3 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>17 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	M 3.5	Внутренний диаметр вала (d1)	2.3 mm	Длина соединения (l)	17 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)	6 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	3.7 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²																								
Изоляция	имеется																								
Отверстие	M 3.5																								
Внутренний диаметр вала (d1)	2.3 mm																								
Длина соединения (l)	17 mm																								
Внутренний диаметр манжеты (d4)	4.4 mm																								

Классификации

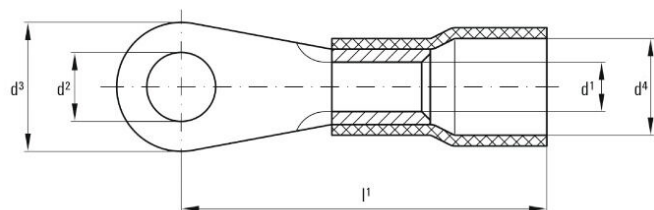
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

KQI-M3,5/-2,5

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

www.weidmueller.com

Изображения



KQI-M3,5/-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