

**KQN-M2/-0,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



**Использование изолированных разъемов гарантирует постоянство качества электрических соединений в долгосрочном плане.**

- Широкий диапазон изолированных и неизолированных кабельных наконечников и разъемов
- Трубчатые кабельные наконечники, соответствующие современным рыночным стандартам (Euroseries)
- Компрессионные кабельные наконечники по стандарту DIN 46235
- Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234
- Изолированные кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46237
- Изолированные штырьковые кабельные наконечники по стандарту DIN 46231

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Кабельный наконечник, 0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1493670000</a>
Тип	KQN-M2/-0,5
GTIN (EAN)	4050118303438
Кол.	100 Шт.

**KQN-M2/-0,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса	0,02 g	Масса нетто	0,23 g
-------	--------	-------------	--------

**Соединители**

Внутренний диаметр вала (d1)	1 мм	Внутренний диаметр фланца (d2)	2,2 мм
Длина вала (a)	4 мм	Длина соединения (l)	10 мм
Изоляция	не имеется	Наружный диаметр вала (d3)	5 мм
Отверстие	M 2	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,1 mm <sup>2</sup>		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-12	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-12	ECLASS 11.0	27-40-02-12

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">EPLAN</a>
--------------------	-----------------------

**KQN-M2/-0,5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

