

**KP-M8/-16****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
- Трубочатые 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, 16 мм <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1497940000</a>
Тип	KP-M8/-16
GTIN (EAN)	4050118307269
Кол.	100 Шт.

**KP-M8/-16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Масса	1,3 g	Масса нетто	13 g
-------	-------	-------------	------

**Технические данные**

Исполнение	Серия DIN 46235, стандарт
------------	------------------------------

**Соединители**

Внутренний диаметр вала (d1)	5,5 мм	Внутренний диаметр фланца (d2)	8,4 мм
Длина вала (a)	20 мм	Длина соединения (l)	37 мм
Идентификационный номер Cu	8 K	Изоляция	не имеется
Наружный диаметр вала (d3)	8,5 мм	Отверстие	M8
Поперечное сечение соединяемого провода	16 mm <sup>2</sup>	Ширина фланца (b)	13 мм

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001050	ETIM 7.0	EC001050
ECLASS 9.0	27-40-02-03	ECLASS 9.1	27-40-02-03
ECLASS 10.0	27-40-02-03	ECLASS 11.0	27-40-02-03

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

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

**KP-M8/-16**

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

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

**Изображения**

