

**KP-M10/-50****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, 50 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1498080000</a>
Тип	KP-M10/-50
GTIN (EAN)	4050118307559
Кол.	100 Шт.

## KP-M10/-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса	4,94 g	Масса нетто	49,37 g
-------	--------	-------------	---------

## Технические данные

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

## Соединители

Внутренний диаметр вала (d1)	9,8 мм	Внутренний диаметр фланца (d2)	10,5 мм
Длина вала (a)	28 мм	Длина соединения (l)	52 мм
Идентификационный номер Cu	14 K	Изоляция	не имеется
Наружный диаметр вала (d3)	14,5 мм	Отверстие	M10
Поперечное сечение соединяемого провода	50 mm <sup>2</sup>	Ширина фланца (b)	22 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-M10/-50**

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

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

**Изображения**

