

**KWN-M20/-240 90****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, 240 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1494630000</a>
Тип	KWN-M20/-240 90
GTIN (EAN)	4050118304138
Кол.	25 Шт.

**KWN-M20/-240 90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Масса	14,23 g	Масса нетто	142,28 g
-------	---------	-------------	----------

**Технические данные**

Исполнение	Серия Euro, 90°
------------	-----------------

**Соединители**

Внутренний диаметр вала (d1)	21 мм	Внутренний диаметр фланца (d2)	21 мм
Длина вала (a)	34 мм	Длина соединения (l)	36 мм
Изоляция	не имеется	Наружный диаметр вала (d3)	26 мм
Отверстие	M 20	Поперечное сечение соединяемого провода	240 mm <sup>2</sup>
Ширина фланца (b)	38 мм		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
ECLASS 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E499744

**Загрузки**

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

**KWN-M20/-240 90**

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

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

**Изображения**

