

**KWPN-M16/-150 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
- 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, 150 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1497830000</a>
Тип	KWPN-M16/-150 90
GTIN (EAN)	4050118307160
Кол.	25 Шт.

**KWPN-M16/-150 90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Масса	14,83 g	Масса нетто	148,26 g
-------	---------	-------------	----------

**Технические данные**

Исполнение	Серия DIN 46235, 90°
------------	----------------------

**Соединители**

Внутренний диаметр вала (d1)	17 мм	Внутренний диаметр фланца (d2)	17 мм
Длина вала (a)	35 мм	Длина соединения (l)	30,8 мм
Изоляция	не имеется	Наружный диаметр вала (d3)	23,5 мм
Отверстие	M 16	Поперечное сечение соединяемого провода	150 mm <sup>2</sup>
Ширина фланца (b)	34 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>
--------------------	-----------------------

**KWPN-M16/-150 90**

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

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

**Изображения**

