

**KRN-M20/-400**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Версия	Кабельный наконечник, 400 mm <sup>2</sup> , 400 mm <sup>2</sup> - 400 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">2578050000</a>
Тип	KRN-M20/-400
GTIN (EAN)	4050118822069
Кол.	15 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Масса нетто	258.53 g
-------------	----------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Соединители

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	400 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	400 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединяемого провода	400 mm <sup>2</sup>	Изоляция	не имеется
Отверстие	M 20	Идентификационный цвет	Нет
Внутренний диаметр вала (d1)	27.5 mm	Наружный диаметр вала (d3)	33.5 mm
Длина вала (a)	47 mm	Длина соединения (l)	92 mm
Внутренний диаметр фланца (d2)	21 mm	Ширина фланца (b)	49 mm

### Классификации

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

**KRN-M20/-400**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

