

## KRN-M20/-400

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

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

## KRN-M20/-400

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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

<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, макс.</td> <td>400 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>400 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>M 20</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>27.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина вала (a)</td> <td>47 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>21 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	400 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединяемого провода	400 mm <sup>2</sup>	Отверстие	M 20	Внутренний диаметр вала (d1)	27.5 mm	Длина вала (a)	47 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	21 mm	<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>400 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Изоляция</td> <td>не имеется</td> </tr> <tr> <td>Идентификационный цвет</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр вала (d3)</td> <td>33.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>92 mm</td> </tr> <tr> <td>Ширина фланца (b)</td> <td>49 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	400 mm <sup>2</sup>	Изоляция	не имеется	Идентификационный цвет	Нет	Наружный диаметр вала (d3)	33.5 mm	Длина соединения (l)	92 mm	Ширина фланца (b)	49 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	400 mm <sup>2</sup>																								
Поперечное сечение соединяемого провода	400 mm <sup>2</sup>																								
Отверстие	M 20																								
Внутренний диаметр вала (d1)	27.5 mm																								
Длина вала (a)	47 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	21 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	400 mm <sup>2</sup>																								
Изоляция	не имеется																								
Идентификационный цвет	Нет																								
Наружный диаметр вала (d3)	33.5 mm																								
Длина соединения (l)	92 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		

Drawings

