

KRN-M10/-400

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

Версия	Кабельный наконечник, 400 mm ² , 400 mm ² - 400 mm ²
Заказ №	2578020000
Тип	KRN-M10/-400
GTIN (EAN)	4064675018117
Кол.	15 Штука

KRN-M10/-400

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	207.65 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 mm²</td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>400 mm²</td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>M 10</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>10.5 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	400 mm ²	Поперечное сечение соединяемого провода	400 mm ²	Отверстие	M 10	Внутренний диаметр вала (d1)	27.5 mm	Длина вала (a)	47 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	10.5 mm	<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>400 mm²</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 ²	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 ²																								
Поперечное сечение соединяемого провода	400 mm ²																								
Отверстие	M 10																								
Внутренний диаметр вала (d1)	27.5 mm																								
Длина вала (a)	47 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	10.5 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	400 mm ²																								
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

