

KRN-M6/-4

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, 4 mm ² , 4 mm ² - 4 mm ²
Заказ №	1495150000
Тип	KRN-M6/-4
GTIN (EAN)	4050118305067
Кол.	100 Штука

KRN-M6/-4

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	2.56 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

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

Технические данные

Исполнение	Серия Euro, стандарт
------------	----------------------

Соединители

<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, макс.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>M 6</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина вала (a)</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>6.4 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm ²	Поперечное сечение соединяемого провода	4 mm ²	Отверстие	M 6	Внутренний диаметр вала (d1)	3 mm	Длина вала (a)	8 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	6.4 mm	<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>4 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>5 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>20 mm</td> </tr> <tr> <td>Ширина фланца (b)</td> <td>11 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²	Изоляция	не имеется	Идентификационный цвет	Нет	Наружный диаметр вала (d3)	5 mm	Длина соединения (l)	20 mm	Ширина фланца (b)	11 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm ²																								
Поперечное сечение соединяемого провода	4 mm ²																								
Отверстие	M 6																								
Внутренний диаметр вала (d1)	3 mm																								
Длина вала (a)	8 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	6.4 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²																								
Изоляция	не имеется																								
Идентификационный цвет	Нет																								
Наружный диаметр вала (d3)	5 mm																								
Длина соединения (l)	20 mm																								
Ширина фланца (b)	11 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-M6/-4

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

Drawings

www.weidmueller.com



KRN-M6/-4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Crimping tools**

Инструменты для обжима неизолированных соединителей

Литые кабельные наконечники, трубчатые и вилочные кабельные наконечники, параллельные и последовательные соединители

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

Основные данные для заказа

Тип	HTN 21	Версия	
Заказ №	9014610000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,	
GTIN (EAN)	4008190152734	0.5mm ² , 6mm ² , Обжим с гофрированием	
Кол.	1 ST		