

KRN-M6/-2,5**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, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
Заказ №	1495110000
Тип	KRN-M6/-2,5
GTIN (EAN)	4050118304596
Кол.	100 Штука

KRN-M6/-2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	1.76 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>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Поперечное сечение соединяемого провода</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>M 6</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр вала (d1)</td> <td>2.4 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина вала (a)</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр фланца (d2)</td> <td>6.4 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²	Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm ²	Отверстие	M 6	Внутренний диаметр вала (d1)	2.4 mm	Длина вала (a)	6.5 mm	Внутренний диаметр фланца (d2)	6.4 mm	<table border="1"> <tr> <td>Поперечное сечение соединительного провода, мин.</td> <td>2.5 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>4.4 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина соединения (l)</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Ширина фланца (b)</td> <td>11 mm</td> </tr> </table>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	2.5 mm ²	Изоляция	не имеется	Идентификационный цвет	Нет	Наружный диаметр вала (d3)	4.4 mm	Длина соединения (l)	18 mm	Ширина фланца (b)	11 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²																								
Поперечное сечение соединяемого провода	2.5 mm ²																								
Отверстие	M 6																								
Внутренний диаметр вала (d1)	2.4 mm																								
Длина вала (a)	6.5 mm																								
Внутренний диаметр фланца (d2)	6.4 mm																								
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	2.5 mm ²																								
Изоляция	не имеется																								
Идентификационный цвет	Нет																								
Наружный диаметр вала (d3)	4.4 mm																								
Длина соединения (l)	18 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		

Drawings



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		