

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия













Изображение аналогичное

WGK особенно подходят для промышленных корпусов для электроники – преобразователей частоты, устройств электропитания или фильтрующих модулей, изолированных и защищенных от прикосновения с внутренней и внешней стороны и оснащенных удобными и надежными соединениями. Чтобы оптимально адаптировать прокладку кабеля к имеющимся монтажным условиям, компания Weidmüller предлагает два варианта с горизонтальным (WGK) и вертикальным (WGKV) направлением отвода.

### Основные данные для заказа

Упаковка	Ящик
	UL: 600 V / 100 A / AWG 10 - AWG 3
Продуктное отношение	IEC: 690 V / 101 A / 6 - 35 mm <sup>2</sup>
Кол.	10 Шт.
GTIN (EAN)	4050118480313
Тип	WGK 25 BLOCK 5 POLE GY BX
Номер для заказа	<u>2444690000</u>
Исполнение	OMNIMATE Power — серия WGK, Проходная клемма, Расчетное сечение: 25 mm², Wemid (PA)

Дата создания 11 апреля 2021 г. 10:30:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

_								
Pa	3м	en	ы	и	M	ac	CЬ	

Масса нетто	315,8 g	

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	420 мм
VPE c	170 мм	Высота VPE	50 мм

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия WGK	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Направление вывода кабеля	180°	Монтаж силами заказчика	Нет
Лезвие отвертки	1,2 x 6,5	Момент затяжки, мин.	4 Nm
Момент затяжки, макс.	4,5 Nm	Зажимной винт	M 6
Длина зачистки изоляции		Защита от прикосновения согласно	
	18 мм	DIN VDE 0470	IP 20

### Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	E-Cu	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтаж	a,	Температурный диапазон монтажа	,
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 3
Одножильный, мин. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
Многожильный, мин. H07V-R	10 mm <sup>2</sup>
многожильный, макс. H07V-R	35 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	4 mm <sup>2</sup>

 $\frac{1}{100}$  С кабельным наконечником согласно  $\frac{1}{100}$  25 mm<sup>2</sup> DIN 46 228/1, макс.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная Н4.0/18 обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	6 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H6,0/18	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	10 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H10,0/18	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	16 mm <sup>2</sup>	-
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H16,0/18	

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)

## Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	101 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)		Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищеннос	
	101 A	Категория загрязнения III/3	690 V
Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности			
Категория загрязнения III/3	6 kV		

## Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (групг	ıa	Номинальное напряжение (групп	ıa
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	100 A	использования C/CSA)	100 A
Поперечное сечение подключае	мого	Поперечное сечение подключаем	мого
провода AWG, мин.	AWG 10	провода AWG, макс.	AWG 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	<b>, 771</b> °	Сертификат № (cURus)	
	C # 100		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	100 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	100 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 3
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

### Классификации

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ECLASS 9.0	27-14-11-34	ECLASS 9.1	27-14-11-34
ECLASS 10.0	27-14-11-34	ECLASS 11.0	27-14-11-34

### Важное примечание

Примечания

- Зазоры и длину пути тока утечки к другим компонентам следует рассчитывать в соответствии с отраслевым стандартом. Этого можно доиться в устройстве путём полной герметизации или использования дополнительных проставок.
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
- регламентирующим применение.
  Цвета: SW = черный; GN/YL = зеленый/желтый; GY = серый
- Дополнительные цвета -- по запросу
- WGK: номинальное напряжение пластиковые стенки: 1 6 мм = 800 B; металлические стенки: 1 4 мм = 800 B; металлические стенки: 4 6 мм = 690 B
- WGKV: номинальное напряжение пластиковые стенки: 1 6 мм = 800 B; металлические стенки: 1 4 мм = 800 B; металлические стенки: 4 6 мм = 690 B
- WGK: номинальное напряжение пластиковые стенки: 1-6 мм = 800 B; металлические стенки: 1-2,5 мм = 800 B; металлические стенки: 2,5-4 мм = 690 B; металлические стенки: 4-6 мм = 500 B
- Для проводов, содержащих более 19 жил, необходимо использовать кабельные наконечники.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of the Manufacturer</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

### Кривая ухудшения параметров

