

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



















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

Исполнение	OMNIMATE Power — серия WGK, Проходная
	клемма, Расчетное сечение: 95 mm²,
	Винтовое соединение, Wemid (PA), серый,
	Непосредственный монтаж, Проходной (втулка)
Номер для заказа	<u>1937130000</u>
Тип	WGK 95F VP GY BX
GTIN (EAN)	4032248664726
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 232 A
	UL: 600 V / 230 A / AWG 4 - AWG 4/0
Упаковка	Ящик

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:54:54 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	74 мм	Высота (в дюймах)	2,913 inch
Высота, мин.	74 мм	Длина	49,5 мм
Длина (в дюймах)	1,949 inch	Масса нетто	185,2 g
Ширина	25 мм	Ширина (в дюймах)	0,984 inch

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	100 мм
VPE c	115 мм	Высота VPE	265 мм

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия WGK	Метод проводного соединения	Кабельный наконечник: кольцевой кабельный наконечник / кабельный наконечник в форме вилки
Направление вывода кабеля	180°	Монтаж силами заказчика	Нет
Момент затяжки, мин.	15 Nm	Момент затяжки, макс.	20 Nm
Зажимной винт	М8/шестигранный	Длина зачистки изоляции	27 мм
Защита от прикосновения согласно	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 монтажа,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	35 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	95 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 4	провода AWG, макс.	AWG 4/0
Многожильный, мин. H07V-R	35 mm <sup>2</sup>	многожильный, макс. H07V-R	95 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	35 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	95 mm²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	35 mm <sup>2</sup>		95 mm²
Текст ссылки	Длина кабельных наконечников		
	подбирается в		
	зависимости от типа		
	продукта и номинального		
	напряжения., Наружный диаметр пластиковой		
	манжеты не должен		
	превышать размер шага		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	232 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряже	ение
контактов (Tu = 20 °C)		при категории помехозащищеннос	сти/
	232 A	Категория загрязнения III/3	1 000 V
Номинальное импульсное напряжен	ие		
при категории помехозащищенности	1/		
Категория загрязнения III/3	8 kV		

## Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	<b>⊕</b>	Сертификат № (CSA)	
	•		200039-1830694
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	600 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	230 A	Номинальный ток (группа использования C/CSA)	230 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 4	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4/0
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.	·	

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C THE US		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)	230 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	230 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 4	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4/0
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 11.0

ECLASS 10.0

27-14-11-34

27-14-11-34



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Важное примечание

Γ	Іри	меч	чан	ИЯ
---	-----	-----	-----	----

- 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 = 1000 В; металлические стенки: < 1 мм
- = 1000 В; металлические стенки: 1-3,5 мм = 800 В; металлические стенки: 3,5-5,5 мм = 690 В
- 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	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD



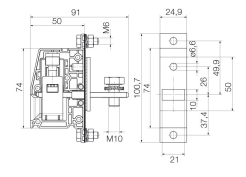
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## **Dimensional drawing**



## Graph

