

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

Исполнение	OMNIMATE Power — серия WGK, Проходная клемма, Расчетное сечение: 16 mm², Wemid (PA)
Номер для заказа	2440700000
Тип	WGK 16 VP TXSC BLOCK GY BX
GTIN (EAN)	4050118468199
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 76 A / 0.5 - 25 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 85 A / AWG 20 - AWG 4
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:33:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	55 g		
<b>Упаковка</b>			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	311 мм
VPE c	128 мм	Высота VPE	68 мм
Системные параметры			
			W
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
Лезвие отвертки	1,0 x 5,5	Момент затяжки, мин.	2 Nm
Момент затяжки, макс.	2,3 Nm	Зажимной винт	M 5
Длина зачистки изоляции	16 мм	Защита от прикосновения согласно 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 монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C
Провода, подходящие для по	дключения		
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	25 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 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	25 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 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,	0,5 mm²	С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	16 mm²
мин. Текст ссылки	Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)		10 11111



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)	76 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряже	ение
контактов (Tu = 20 °C)		при категории помехозащищенности/	
	76 A	Категория загрязнения III/3	500 V
Номинальное импульсное напряжен	ие		
при категории помехозащищенност	1/		
Категория загрязнения III/3	6 kV		

#### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	85 A	использования C/CSA)	85 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 4

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C # 100	i	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)	85 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	85 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
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
	MODORI CORCUMA RODORIMATORI III IV PROCEDROV

- 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 В; металлические стенки: 1 2,5 мм = 800 В; металлические стенки: 2,5 – 4 мм = 690 В; металлические стенки: 4–6 мм = 500 В
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:33:16 CEST

# Справочный листок технических данных



# **WGK 16 VP TXSC BLOCK GY BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE
UL File Number Search E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

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



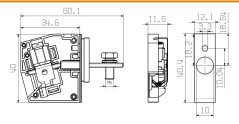
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# **Dimensional drawing**



WGK 16 VP...

### Кривая ухудшения параметров

