

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: 4 mm², Винтовое соединение, Wemid (PA), черный, Непосредственный монтаж, Проходной (втулка)
Номер для заказа	1250950000
Тип	WGKV 4 BK BX
GTIN (EAN)	4050118042412
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 30 A / AWG 30 - AWG 10
Упаковка	Ящик

Дата создания 7 апреля 2021 г. 11:10:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	24 мм	Высота (в дюймах)	0,945 inch
Высота, мин.	24 мм	Длина	40 мм
Длина (в дюймах)	1,575 inch	Масса нетто	8,6 g
Ширина	8,1 мм	 Ширина (в дюймах)	0,319 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	80 мм
VPE c	85 мм	Высота VPE	150 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Метод проводного соединения	
•	серия WGK		Винтовое соединение
Направление вывода кабеля	90°/270°	Монтаж силами заказчика	Нет
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Момент затяжки, мин.	0,6 Nm
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	Зажимной винт	M 3
Длина зачистки изоляции		Защита от прикосновения согласно	
	8 мм	DIN VDE 0470	IP 20

Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	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.	0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	6 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,5 mm ²

C кабельным наконечником согласно $4\ mm^2$ DIN 46 228/1, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

мин. ина снятия оляции комендованная жимная втулка для иксации концов оводов	1,5 mm ² номин. H1,5/7	7 мм
оляции комендованная жимная втулка для ксации концов		7 мм
жимная втулка для ксации концов	H1,5/7	
оводов		
П	тонкожиль	ный провод
мин.	2,5 mm ²	
ина снятия оляции	номин.	7 мм
комендованная жимная втулка для іксации концов	H2,5/7	
H H	кимная втулка для ксации концов оводов симости от типа пр	кимная втулка для ксации концов

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряже	ние
контактов (Tu = 20 °C)		при категории помехозащищеннос	ти/
	32 A	Категория загрязнения III/3	500 V
Номинальное импульсное напряжен	ие		
при категории помехозащищенности	1/		
Категория загразнения III/3	6 kV		

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования C/CSA)	300 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	300 V	использования B/CSA)	30 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	30 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 30	провода AWG, макс.	AWG 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C TABUS		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	30 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	30 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
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 4 мм = 500 B; металлические стенки: 1 2.5 мм = 400 B; металлические стенки: 2.5 4 мм = 250 B
- WGKV: номинальное напряжение пластиковые стенки: 1 4 мм = 400 В; металлические стенки: 1 2,5 мм = 400 В; металлические стенки: 2,5 4 мм = 250 В
- VWGK: номинальное напряжение пластиковые стенки: 1 4 мм = 500 B; металлические стенки: 1 4 мм = 500 B
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



WGKV 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD

Справочный листок технических данных



WGKV 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing









