

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: 10 mm², Wemid (PA)
Номер для заказа	2439480000
Тип	WGK 10/Z P BK BX
GTIN (EAN)	4050118468113
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 57 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 300 V / 65 A / AWG 24 - AWG 6
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:28:10 CEST

18,03 g

125 мм



WGK 10/Z P BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

80 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

۲	'as	ме	ры	И	ма	ССЫ

Масса нетто

VPE c

Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	210 мм

Высота VPE

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия WGK	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Направление вывода кабеля	180°	Монтаж силами заказчика	Да
Лезвие отвертки	0,8 x 4,0	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Момент затяжки, макс.	2,4 Nm	Зажимной винт	M 4
Длина зачистки изоляции		Защита от прикосновения согласно	
	11 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	l,
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm ²
Многожильный, мин. H07V-R	10 mm ²
многожильный, макс. H07V-R	16 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	10 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,5 mm ²

C кабельным наконечником согласно $10 \ mm^2$ 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 тонкожильный провод
		номин. 0,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 10 мм изоляции
		Рекомендованная H0,5/10 обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 10 мм изоляции
		Рекомендованная НО,75/10 обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 1 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 10 мм изоляции
		Рекомендованная <u>H1.0/10</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
Текст ссылки		тся в зависимости от типа продукта и номинального ввой 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)	57 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжен	ие
контактов (Tu = 20 °C)		при категории помехозащищенност	1/
	57 A	Категория загрязнения III/3	500 V
Номинальное импульсное напряже	ние		
при категории помехозащищеннос	ти/		
Категория загрязнения III/3	6 kV		

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (груп	па	Номинальное напряжение (груг	іпа	
использования B/CSA)	300 V	использования C/CSA)	300 V	
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа		
использования B/CSA)	65 A	использования C/CSA)	65 A	
Поперечное сечение подключае	мого	Поперечное сечение подключа	емого	
провода AWG, мин.	AWG 24	провода AWG, макс.	AWG 6	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	, 571 °	Сертификат № (cURus)	
	C # 100		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	65 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	65 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
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
- 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



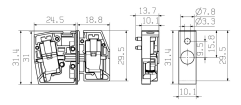
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



WGK 10/Z...

Кривая ухудшения параметров

