

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия















Изображение аналогичное

Варианты V проходных клемм WGK с изолированным корпусом и винтовым соединением с внешней стороны и соединением под пайку с внутренней стороны особенно подходят для применения в компаундированных устройствах (например,фильтрах ЭМС).

Основные данные для заказа

Исполнение	OMNIMATE Power — серия WGK, Проходная клемма, Расчетное сечение: 10 mm², Wemid (РА), Проходной (втулка)
Номер для заказа	2439450000
Тип	WGK 10 VP GY BX
GTIN (EAN)	4050118468076
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. 9:27:54 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	13 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	Ом
VPE c	Ом	Высота VPE	0 м
Системные параметры			
Серия изделия	OMNIMATE Power — серия WGK	Метод проводного соединения	Винтовое соединение/ соединение под пайку
Направление вывода кабеля	180°	Монтаж силами заказчика	Нет
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	11 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		
Пиотовой возмина виш	0.5 mm²		
Диапазон зажима, мин. Диапазон зажима, макс.	16 mm ²		
диапазон зажима, макс. 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	0,5 mm ²		

концов проводов, DIN 46228 часть 1,

DIN 46 228/1, макс.

С кабельным наконечником согласно 10 mm²



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 изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/10
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/10

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 контактов (Tu = 20 °C)		Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенност	
	57 A	Категория загрязнения III/3	500 V
Номинальное импульсное напряжен	ие		
при категории помехозащищенност	и/		
Категория загрязнения 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)	65 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	65 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемог	0	Поперечное сечение подключаемого	
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)	_ G	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)	65 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	65 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 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	



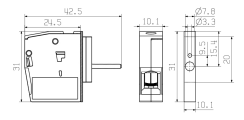
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



WGK 10 VP...

Кривая ухудшения параметров

