

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: 25 mm², Wemid (PA)
Номер для заказа	2444800000
Тип	WGK 25 VP BK BX
GTIN (EAN)	4050118482348
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 690 V / 101 A / 6 - 35 mm ² UL: 300 V / 100 A / AWG 10 - AWG 3
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 10:31:13 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	47 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	0 м
VPE c	0 м	Высота VPE	0 м
Системные параметры			
Серия изделия		Метод проводного соединения	Кабельный наконечник: кольцевой кабельный наконечник / кабельный
	OMNIMATE Power — серия WGK		наконечник в форме вилки
Направление вывода кабеля	180°	Монтаж силами заказчика	Нет
Лезвие отвертки	1,2 x 6,5	Момент затяжки, мин.	4 Nm
Момент затяжки, макс.	4,5 Nm	Зажимной винт	M 6
Длина зачистки изоляции	18 мм	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Данные о материалах			
Изоляционный материал	Wemid (PA)	Проторой кол	нарина
	RAL 9011	Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94	черный V-0
Таблица цветов (аналогич.)	E-Cu		
Материал контакта	-40 °C	Поверхность контакта	луженые 70 °C
Температура хранения, мин.	-50 °C	Температура хранения, макс.	
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		
Пиодором рожимо мин	4 mm²		
Диапазон зажима, мин. Диапазон зажима, макс.	35 mm ²		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10		
Поперечное сечение подключаемого	AWG 3		
провода AWG, макс. Одножильный, мин. H05(07) V-U	6 mm ²		
Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm ²		
Многожильный, мин. H07V-R	10 mm ²		
многожильный, макс. H07V-R	35 mm ²		
Гибкий, мин. H05(07) V-K	10 mm ²		
Гибкий, макс. Н05(07) V-К	25 mm ²		
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,	4 mm ²		

С кабельным наконечником согласно 25 mm²

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	тонкожиль	ный провод
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/18	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	6 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H6,0/18	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	10 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H10,0/18	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	25 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H25,0/18	

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
por.gors. nonstraint to orangap.,	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	101 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
	101 A	Категория загрязнения III/3	690 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3			

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (груп	па	Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования C/CSA) 150 V	
Номинальный ток (группа		 Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	100 A	использования C/CSA) 100 A	
Поперечное сечение подключае	мого	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 10	провода AWG, макс. AWG 3	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	, 771 °	Сертификат № (cURus)	
	C # 100		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	150 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	100 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	100 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 3
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 6 мм = 800 В; металлические стенки: 1 4 мм = 800 В; металлические стенки: 4 6 мм = 690 В
- WGKV: номинальное напряжение пластиковые стенки: 1 6 мм = 800 B; металлические стенки: 1 4 мм = 800 B; металлические стенки: 4 6 мм = 690 B
- WGK: номинальное напряжение пластиковые стенки: 1-6 мм = 800 B; металлические стенки: 1-2,5 мм = 800 B; металлические стенки: 2,5-4 мм = 690 B; металлические стенки: 4-6 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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	STEP



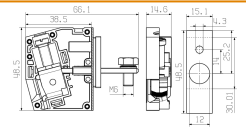
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

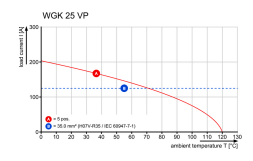
Изображения

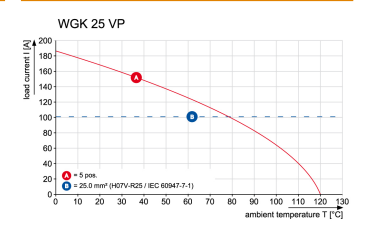
Dimensional drawing



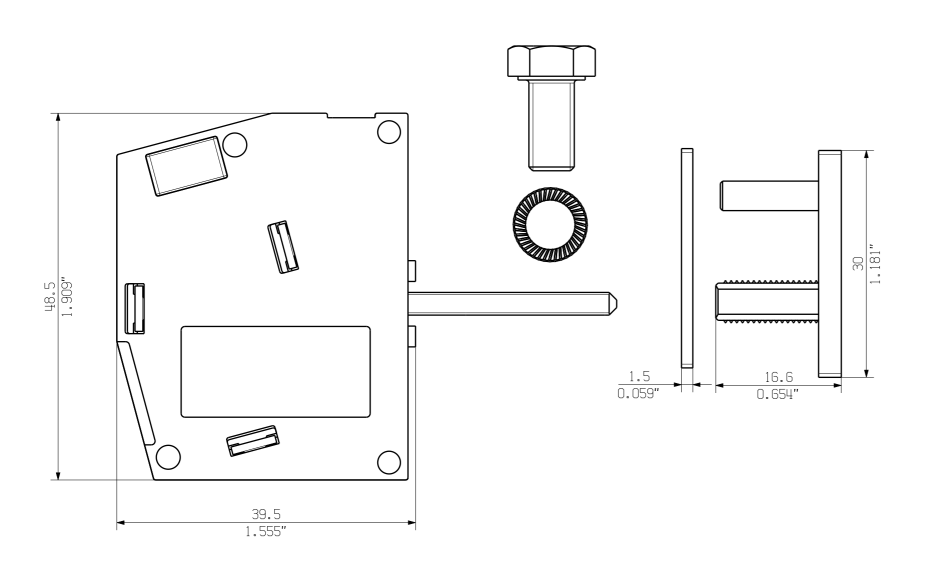
WGK 25 VP...

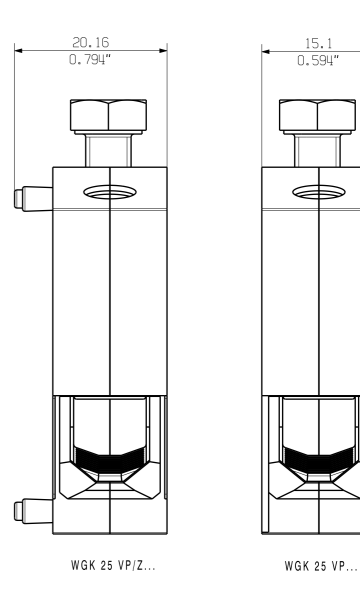
Кривая ухудшения параметров











KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING BEMESSUNGSDATEN RATED DATA BEMESSUNGSQUERSCHNITT RATED CROSS-SECTION BEMESSUNGSSTROM RATED CURRENT

25 m m²

BEMESSUNGSSPANNUNG RATED VOLTAGE 690 V

