

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: 50 mm², Wemid (PA)
Номер для заказа	2427790000
Тип	WGK 50/Z BK TXSC BX
GTIN (EAN)	4050118436938
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 690 V / 150 A / 16 - 50 mm ² UL: 600 V / 150 A / AWG 6 - AWG 1/0
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:55:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	103,5 g				
Упаковка					
Упаковка	Ящик	Длина VPE	4	195 мм	
VPE c	355 мм	Высота VPE	•	182 мм	
Системные параметры					
Серия изделия	OMNIMATE Power — серия WGK	Метод проводного 	E	Винтовое сое	динение
Направление вывода кабеля	180°	Монтаж силами за		Ца ——	
Лезвие отвертки	1,2 x 6,5	Момент затяжки, к		l Nm	
Момент затяжки, макс.	5,5 Nm	Зажимной винт	<u> </u>	Л 6	
Длина зачистки изоляции	24 мм	Защита от прикосн DIN VDE 0470		P 20	
Данные о материалах					
Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	·	ерный	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Класс пожаростой	кости UL 94	/-0	
Материал контакта	E-Cu	Поверхность контакта		іуженые	
Температура хранения, мин.	-40 °C	_		70 °C	
Рабочая температура, мин.	-50 °C			120 °C	
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс. 120°C			
Провода, подходящие для по	дключения				
Диапазон зажима, мин.	10 mm²				
Диапазон зажима, макс.	50 mm ²				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 6				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1/0				
Одножильный, мин. H05(07) V-U	16 mm²				
Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm ²				
Многожильный, мин. H07V-R	16 mm ²				
многожильный, макс. H07V-R	50 mm ²				
Гибкий, мин. H05(07) V-K	16 mm ²				
Гибкий, макс. H05(07) V-K	50 mm ²				
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	10 mm ²				
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	50 mm ²				
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода		Тип номин.	тонкожиль 35 mm ²	ный прово,
	кабельный наконечник		Длина снятия	номин.	25 мм
	Radonbribin nakono mnik		изоляции Рекомендованная	H35,0/25	20 111111



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)	150 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряже	ние
контактов (Tu = 20 °C)		при категории помехозащищеннос	ти/
	150 A	Категория загрязнения III/3	690 V
Номинальное импульсное напряже	ние		
при категории помехозащищеннос	ти/		
Категория загрязнения III/3	6 kV		

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа	a	Номинальное напряжение (группа	a
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	150 A	использования C/CSA)	150 A
Поперечное сечение подключаем	ого	Поперечное сечение подключаем	иого
провода AWG, мин.	AWG 6	провода AWG, макс.	AWG 1/0

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	, COI *	Сертификат № (cURus)	
	C # 100		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)	150 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	150 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1/0
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 утечк

- 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 – 6 мм = 690 В
- Для проводов, содержащих более 19 жил, необходимо использовать кабельные наконечники.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:55:30 CEST

Справочный листок технических данных



WGK 50/Z BK TXSC 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

Graph

