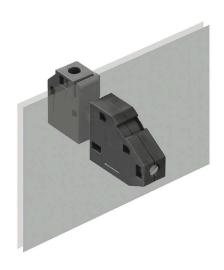


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















WGK穿墙式接线端子保证手指安全,适用于如变频器、电源或滤波器等工业电子模块。能提供方便、可靠的内外联接。

通用订货数据

版本	OMNIMATE 电源 - WGK 系列, 直通型接线端子, 额定横截面: 4 mm², 螺钉联接, Wemid (PA), 黑色, 直接安装, 直通 (套管)
订货号	<u>1250950000</u>
类型	WGKV 4 BK BX
GTIN (EAN)	4050118042412
数量	50 items
产品数据	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: 300 V / 30 A / AWG 30 - AWG 10
包装	盒装



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证 	c 91 2*us	
ROHS	一致	

ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
cURus 证书号	E60693	

尺寸和重量

高度	24 mm	高度 (英寸)	0.9449 inch
最低安装高度	24 mm	 宽度	8.1 mm
宽度 (英寸)	0.3189 inch	 长度	8.1 mm
长度 (英寸)	0.3189 inch	 净重	8.6 g

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

系统规格

产品系列	OMNIMATE 电源 - WGK 系列	导线连接方式	螺钉联接
 导线出线方向	90°/270°	回路数	1
插针排数	1	由客户装配	 无
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5	最小拧紧力矩	0.6 Nm
最大拧紧力矩	0.8 Nm	压接螺钉	M 3
剥线长度	8 mm	防触电保护(按照DIN VDE 0470)	IP 20
防护等级	IP20	联接类型 1	固定夹
联接类型 2	压线框式		

材料数据

绝缘材料	Wemid (PA)	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	 触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	最低存放温度.	-40 °C
最高存放温度	70 °C	 最低操作温度	-50 °C
最高操作温度	120 °C	 最小安装温度	-25 °C
最大安装温度范围	120 °C		

适用导线

压接范围,最小	$0.5~\mathrm{mm}^2$
压接范围,最大	6 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 30
导线最大压接面积 AWG	AWG 10
单股导线的,最小值 H05(07) V-U	$0.5~\mathrm{mm}^2$
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	6 mm ²
多股硬导线,最小值 H07V-R	0.5 mm ²
多股硬导线,最大值 H07V-R	4 mm ²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm ²
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm ²
是小压按面积 带颈络络管护端头/DINI 46	0.5 mm ²

最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 0.5 mm² 228/4)

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

标称

H2,5/7

7 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

剥线长度 推荐的管状端头

技术数据

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	4 mm ²		
带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 最小	0.5 mm ²		
最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/ 1	4 mm ²		
可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	1.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 7 mm
		推荐的管状端头	H1,5/7
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	2.5 mm ²

参考文本 根据产品和额定电压选择管状端头的长度。, 塑料套环的外径不应大于节距 (P)

管状端头

额定数据符合 CSA 标准

额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	300 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	30 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	30 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 30	导线最大压接面积,AWG	AWG 10

额定数据符合 UL 1059 标准

机构	CURUS	cURus 证书号	E60693
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	300 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V	额定电流 (使用组 B / UL 1059)	30 A
额定电流 (使用组 C / UL 1059)	30 A	- 额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
导线最小压接面积,AWG	AWG 30	导线最大压接面积,AWG	AWG 10
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认		
	证证书。		

包装

包装	盒装	VPE 长度	155.00 mm
VPE 宽度	84.00 mm	VPE 高度	84.00 mm

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1	额定电流,最小回路数 (Tu = 20°C)	32 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)	32 A	额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级3)	500 V
额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)	6 kV		

重要注意事项

备注

- Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the
 relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the
 use of additional spacer plates.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Colours: SW = black; GN/YL = green/yellow; GY = grey
- · Additional variants on request
- WGK: Rated voltage plastic walls: 1 4 mm = 500 V; metal walls: 1 2.5 mm = 400 V; metal walls: 2.5 4 mm = 250 V
- WGKV: Rated voltage plastic walls: 1 4 mm = 400 V; metal walls: 1 2.5 mm = 400 V; metal walls: 2.5 4 mm = 250 V
- VWGK: Rated voltage plastic walls: 1 4 mm = 500 V; metal walls: 1 4 mm = 500 V
- \bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

目录日期/图纸 3

数据信息页

WGKV 4 BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

分类

ETIM 6.0	EC001283	ETIM 7.0	EC001283
ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-34
ECLASS 13.0	27-14-11-34	ECLASS 14.0	27-14-11-34
ECLASS 15.0	27-14-11-34		





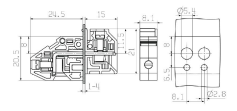
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型 SDIS 0.6X3.5X100 订货号 <u>2749810000</u> GTIN (EAN) 4050118897012 数量 1 ST

螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6

mm

版本

空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609801044</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609820000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/8 MC NE WS	版本
订货号	<u>1856740000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, 白色
数量	800 ST	

目录日期/图纸 6