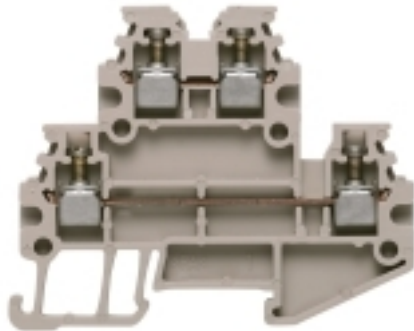


W系列
WDK 1.5/R3.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

魏德米勒产品系列丰富多样，接线范围从 0.05 mm² 到 300 mm²，您可以根据应用目的选择产品。
具备一定机械强度的淬火钢和优质镀锡铜确保最佳导电率。所有材料符合 RoHS 要求，并且已经根据当前环境指令经过测试。

订货数据

类型	WDK 1.5/R3.5
订货号	1753290000
版本	W系列, 双层端子, 直通型接线端子, 额定横截面: 1.5 mm ² , 螺钉联接, 直接安装
GTIN (EAN)	403224802075 1
最小包装数	100 个

W系列 WDK 1.5/R3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据

尺寸及重量

宽度	3.5 mm	高度	46.5 mm
最低安装高度	38.5 mm	深	37.5 mm
重量	12.5 g	净重	3.77 g

温度

最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C
----------	--------	----------	--------

IECEX/ATEX认证

ATEX 证书号	KEMA99ATEX6545U	ATEX 认证	KEMA99ATEX6545U_d.pdf
ATEX 认证	KEMA99ATEX6545U_e.pdf	最大电压 (欧洲防爆标准ATEX)	275 V
电流 (ATEX)	15 A	导线最大压接面积(ATEX)	1.5 mm ²
横联件电压		工作温度范围	应用温度范围请参考EG检验合格证书/IECEX一致性证书
	CrossConnectionGuide.pdf		
EN 60079-7 标识	Ex e II	标识 Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D

其他技术数据

安装指导	直接安装	安装方式	直接卡在导轨上
开放端	右方	相同端子的数量	1
类型	螺钉连接, 用于插入式横联件, 单侧开放	防爆版	是

可压接导线 (其它联接)

软导线的最小压接面积, 带塑料套管状端头 (DIN 46228/1), 其他联接	0.5 mm ²	软导线的最大压接面积, 带塑料套的管状端头 (DIN 46228/1) 其他联接方式	1.5 mm ²
--	---------------------	--	---------------------

可压接导线(额定联接)

联接类型	螺钉联接	剥线长度	7 mm
螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.5 mm	连接方向	水平进线
联接点数量	4	最小压接面积	0.13 mm ²
最大压接面积	1.5 mm ²	压接螺钉	M 2
最小拧紧力矩	0.3 Nm	测量规 按照 60 947-1 标准	A1
硬导线额定联接的最小压接面积	0.5 mm ²	单股硬导线的最大压接面积	1.5 mm ²
多股导线的最小压接面积	1.5 mm ²	多股导线的最大压接面积	1.5 mm ²
最大压接面积 软导线	1.5 mm ²	最小压接面积 软导线	0.5 mm ²
最小压接面积 软导线 管状端头(DIN 46228/1), 额定联接	0.5 mm ²	最大压接面积 软导线 管状端头预绝缘管状端头(DIN 46228/1) 额定联接	1.5 mm ²
最小压接面积 软导线 带塑料套的管状端头 (DIN 46228/4) 额定联接	0.5 mm ²	最大压接面积 软导线 带塑料套的管状端头(DIN 46228/4), 额定联接	0.5 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	导线最大压接面积 AWG	AWG 14

尺寸

静差 TS 15	13.5 mm
----------	---------

W系列 WDK 1.5/R3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据

额定数据

额定横截面	1.5 mm ²	额定电压	400 V
额定浪涌电压	4 kV	额定电流	16 A
最大电流	16 A	标准	IEC 60947-7-1
污染等级	3		

额定数据 (CSA)

CSA 认证号	12400-398	电压大小 D (CSA)	300 V
电流大小 D (CSA)	10 A	导线最大压接面积(CSA)	14 AWG
最小导线横截面积 (CSA)	26 AWG		

额定数据 (UL)

UR 证书号	E60693	电压大小 B (UR)	300 V
电压大小 D (UR)	300 V	电流大小 B (UR)	15 A
电流大小 D (UR)	10 A	最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	14 AWG
最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	26 AWG	最大导线尺寸 现场接线 (UR)	14 AWG

材料参数

材料	Wemid	颜色	米色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

系统特征值

产品系列	W系列	联接类型	螺钉联接
连接方向	水平进线	层数	2
联接点数量	4	每层压接点数	2
层, 内部桥接	无	安装导轨	TS 15
必须的端板	是		

分类

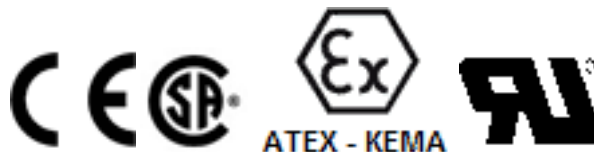
ETIM 3.0	EC000897	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-11-20	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20		

产品说明

技术数据 PZ 6/5 是 1.5 mm²管状端头的理想压接工具

认证

认证



ROHS 一致

W系列
WDK 1.5/R3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

