

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式,就可以建立有线电气接触,并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

版本	测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
订货号	<u>1991870000</u>
类型	ATPG 10 MI-R
GTIN (EAN)	4050118376678
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批					
ROHS		一致			
尺寸和重量					
八小州里里					
深		51 mm	深度 (英寸)		2.0079 inch
高度		18.5 mm	 高度 (英寸)		0.7283 inch
宽度		9.9 mm			0.3898 inch
净重 ————————————————————————————————————		3.65 g			
温度					
存储温度		-25 °C55 °C	环境温度		-5 °C40 °C
最小持续工作温度		-60 °C			130 °C
环保产品合规					
RoHS 合规状态		合规,有例外			
RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC		6c Lead 7439-92-1			
SCIP		e1c310ef-6b67-4efa-8	30a6-d307472f4de9		
其它技术参数					
带锁销		是	开放端		关闭的
可压接导线 (额定联接)					
连接方向		上方			6 mm
カソノナンビュー			联接点数量		1
联接类型		螺钉联接			·
压接范围,最大		1.5 mm ²	压接范围,最小		0.5 mm ²
压接范围,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大	带管状端	1.5 mm ² 1 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,特 头 DIN 46228/4,最小	带管状端	0.5 mm ²
压接范围,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端	1.5 mm ² 1 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,特 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,特 头 DIN 46228/1,最小	带管状端	0.5 mm ²
压接范围,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大 最大压接面积 软导线	带管状端	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线, [†] 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, [†] 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积	节管状端	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大 最大压接面积 软导线 接线截面积,多股线,最大	带管状端带管状端	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小	带管状端	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/1,最大导加 46228/1,最大最大压接面积 软导线接线截面积,多股线,最大导线连接截面积,多股线,最大导线连接截面积,单股硬导线,	带管状端带管状端	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线, [†] 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, [†] 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积	带管状端	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大 最大压接面积 软导线 接线截面积,多股线,最大	带管状端带管状端	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小	带管状端	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/1,最大导加 46228/1,最大最大压接面积 软导线接线截面积,多股线,最大导线连接截面积,多股线,最大导线连接截面积,单股硬导线,	带管状端带管状端最大	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小	带管状端	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大 最大压接面积 软导线 接线截面积,多股线,最大 导线连接截面积,单股硬导线, 大小	带管状端带管状端最大	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小	带管状端	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/1,最大导线连接面积 软导线接线截面积,多股线,最大导线连接截面积,多股线,最大导线连接截面积,单股硬导线,大小	带管状端带管状端最大	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 9.90 mm	压接范围,最小导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/4,最小导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/1,最小最小多股导线接线截面积接线截面积,多股线,最小导线连接截面积,单股硬导线,量	带管状端 带管状端 最小	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大 最大压接面积 软导线 接线截面积,多股线,最大 导线连接截面积,单股硬导线, 大小	带管状端带管状端最大	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ²	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,帮 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小	带管状端 带管状端 最小	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/1,最大导线连接截面积,多股线,最大最大压接面积 软导线接线截面积,多股线,最大导线连接截面积,单股硬导线,大小	带管状端带管状端最大	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 0.90 mm	压接范围,最小导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/4,最小导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/1,最小最小多股导线接线截面积接线截面积,多股线,最小导线连接截面积,单股硬导线,量	带管状端 带管状端 最小	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²
压接范围,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/1,最大导线连接面积,多股线,最大最大压接面积 软导线接线截面积,多股线,最大导线连接截面积,单股硬导线,大小	带管状端	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² Vemid	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小 导线连接截面积,单股硬导线,量	带管状端 带管状端 最小	0.5 mm ²
压接范围,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/1,最大导线连接面积,多股线,最大最大压接面积,多股线,最大导线连接截面积,单股硬导线,最大导线连接截面积,单股硬导线,大小	带管状端	1.5 mm² 1 mm² 1 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² Vemid V-0	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小 导线连接截面积,单股硬导线,量	带管状端 带管状端 最小	0.5 mm ² 1
压接范围,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,头 DIN 46228/1,最大导线连接面积,多股线,最大最大压接面积 软导线接线截面积,多股线,最大导线连接截面积,单股硬导线,大小	带管状端	1.5 mm ² 1 mm ² 1 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² 1.5 mm ² Vemid	压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小 导线连接截面积,单股硬导线,量	带管状端 带管状端 最小	0.5 mm ²

目录日期/图纸 2

数据信息页

ATPG 10 MI-R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

1		
<u>'</u>		
1.5 mm ²		250 V
250 V	额定电流	0.2 A
1.83 mΩ	 额定浪涌电压	2.5 kV
0.56 W	 污染等级	2
'		
EC002555	ETIM 7.0	EC002555
EC002555	ETIM 9.0	EC002555
EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
27-25-03-04		
	250 V 1.83 mΩ 0.56 W EC002555 EC002555 EC002555 27-14-11-48 27-25-03-04	1.5 mm² 额定电压 250 V 额定电流 1.83 mΩ 额定浪涌电压 0.56 W 污染等级 EC002555 ETIM 7.0 EC002555 ETIM 9.0 EC002555 ECLASS 9.0 27-14-11-48 ECLASS 10.0 27-14-11-48 ECLASS 12.0 27-25-03-04 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 5/8 MC NE WS 订货号 1856740000 4032248400850 GTIN (EAN)

800 ST 数量

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位:mm): 8.00

Weidmueller, 白色

定制印刷



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 5/8 MC SDR 订货号 1856750000 GTIN (EAN) 4032248400867

160 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位:mm): 8.00

Weidmueller, 根据客户需求

5 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Plus



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 5/8 PLUS MC NE WS

版本 1046350000

4032248782055 GTIN (EAN)

800 ST 数量

Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位:mm): 8.00

Weidmueller, 白色

定制印刷

订货号



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)。

6

通用订货数据

类型 DEK 5/8 PLUS MC SDR

订货号 1046370000 GTIN (EAN)

4032248782079

160 ST

Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位:mm): 8.00

Weidmueller, 根据客户需求

编制日期 13.11.2025 01:52:59 MEZ

目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的 系统兼容性,它们也同样适合 | 系列、Z 系列产品。宽敞 的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打 印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: 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 WS 10/8 PLUS MC NE WS 版本

4032248528103

1905950000 订货号 WS, 端子标记, 10 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 Weidmueller,

白色

420 ST 数量

定制印刷

GTIN (EAN)



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的 系统兼容性,它们也同样适合I系列、Z系列产品。宽敞 的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打 印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: 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 WS 10/8 PLUS MC SDR

订货号 1906030000 WS, 端子标记, 10 x 8 mm, 间距 P (单位:mm): 8.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248528196 根据客户需求

84 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DEK 5/8



MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

通用订货数据

类型 DEK 5/8 MM WS 订货号 2007130000 GTIN (EAN) 4050118392012 数量 500 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色

8 目录日期 / 图纸