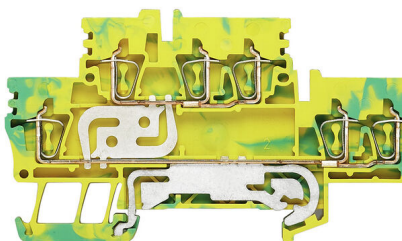


ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

产品图片

电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

通用订货数据

版本	接地型接线端子, 弹片联接, 2.5 mm ² , 800 V, 绿/黄
订货号	1924470000
类型	ZDK 2.5/3AN PE
GTIN (EAN)	4032248563906
数量	50 items

ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

MAMID 认证



RoHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

尺寸和重量

深	50.5 mm	深度 (英寸)	1.9882 inch
深度 (含 DIN 导轨)	51.5 mm	高度	93 mm
高度 (英寸)	3.6614 inch	宽度	5.1 mm
宽度 (英寸)	0.2008 inch	净重	20.66 g

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °C
最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °C

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)
产品碳足迹	从摇篮到大门 0.241 kg CO2 eq.

额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO16ATEX1729U	IECEx 证书号	IECEXULD16.0025U
导线最大压接面积(ATEX)	2.5 mm ²	导线最大压接面积 (IECEx)	2.5 mm ²
EN 60079-7 标识	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D

其它技术参数

开放端	右方	防爆版	是
安装方式	直接卡在导轨上	安装板 每隔 20 cm	无

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	弹片联接
-------------	------

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A2	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
连接方向	上方	剥线长度	10 mm
联接类型	弹片联接	联接点数量	6
压接范围, 最大	4 mm ²	压接范围, 最小	0.05 mm ²
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG	AWG 24
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 2.5 mm ²		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.05 mm ²	
头 DIN 46228/4, 最大		头 DIN 46228/4, 最小	

ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 2.5 mm²

头 DIN 46228/1, 最大

最大压接面积 软导线 2.5 mm²

接线截面积, 多股线, 最大 2.5 mm²

导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 4 mm²

导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.05 mm²

头 DIN 46228/1, 最小

最小多股导线接线截面积 0.05 mm²

接线截面积, 多股线, 最小 0.05 mm²

导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 0.05 mm²

大小

静差 TS 35 25.5 mm

材料参数

基础材料 Wemid

阻燃等级符合 UL 94 V-0

颜色编码

绿/黄

系统特征值

类型	弹片连接, 带 PE 连接, 单侧开放
层数	2
层, 内部桥接	是
安装导轨已装备	TS 35
PEN功能	无

必须的端板	是
每层压接点数量	3
PE联接	是
PE 功能	是

通用的

导线最大压接面积 AWG AWG 12
标准 IEC 60947-7-2

导线最小压接面积 AWG AWG 24
安装导轨已装备 TS 35

额定数据

额定横截面	2.5 mm ²
相邻端子的额定电压	800 V
标准	IEC 60947-7-2
额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W

额定电压	800 V
额定直流电压	800 V
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ
相邻端子的额定浪涌电压	8 kV
污染等级	3

额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	12 AWG
电流 大小 C (CSA)	24 A
电压大小 B (CSA)	300 V
最小导线横截面积 (CSA)	30 AWG

电压大小 C (CSA)	300 V
CSA 认证号	200039-1842498
电流 大小 B (CSA)	24 A

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 AWG
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	30 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	12 AWG

cURus 证书号	E60693
最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	30 AWG

分类

ETIM 8.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901
ECLASS 15.0	27-25-01-04

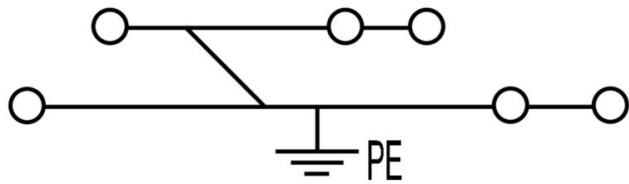
ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 14.0	27-25-01-04

ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸



ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件**端板和隔板**

分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

类型	ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	版本
订货号	1924910000	Z系列, 端板, 隔板
GTIN (EAN)	4032248565436	
数量	20 ST	

尾架

为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

通用订货数据

类型	ZEW 35/2	版本
订货号	8630740000	固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248348916	
数量	20 ST	

测试适配器和测试插座

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

类型	ZTA ZT2.5	版本
订货号	1827080000	附件, 测试用适配器, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248411276	
数量	25 ST	

ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ZTA ZT2.5/ZA	版本
订货号	1847600000	附件, 测试用适配器, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248412679	
数量	25 ST	

转接套

使用锥套，简化了小横截面导线的联接。导线可以安全插入联接点，不会磨损绞线。锥套可以将导线居中在接入点。

通用订货数据

类型	ZRH 1.5H/1	版本
订货号	1678810000	Z系列, 锥套
GTIN (EAN)	4008190487324	
数量	1000 ST	
类型	ZRH 1.5H/2	版本
订货号	1678800000	Z系列, 锥套
GTIN (EAN)	4008190487317	
数量	1000 ST	

SnapMark

SnapMark —— 这种标记座最早是专门为 I 系列的 IDK 1.5 N 的双层端子构思而研发的。灵活的可旋转的结构可以毫不费力地装配和拆卸横联件。这种标记座可以适合装四个 DEK 5 标记号和两个 WS 10/5（中间脚）的标记号。

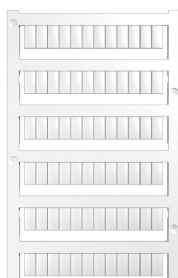
通用订货数据

类型	SNAPMARK I	版本
订货号	1805880000	组标记号, 端子标记, 23 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4032248273614	Weidmüller, 白色
数量	50 ST	

ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件**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 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 10/5 MC NE WS	版本
订货号	1635000000	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	

标识牌支架

标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起，并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

通用订货数据

类型	BZT 1 WS 10/5	版本
订货号	1805490000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
订货号	1805520000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

ZDK 2.5/3AN PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件**开槽螺丝刀**

VDE 绝缘螺丝刀，用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件，DIN EN 60900, IEC 900。已通过 "GS" 安全测试，组件已通过测试。Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成，持续硬化处理，发蓝处理

通用订货数据

类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749610000	装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	