

**WZAD 95N/120N**

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

www.weidmueller.com

产品图片



附加联接让单独的分接电压成为可能。比如可用于总开关之前的应急电源，或者仅在应用内用作附加联接。

通用订货数据

版本	辅助连接（端子），6 mm <sup>2</sup> ，联接点数量: 1
订货号	<a href="#">1859580000</a>
类型	WZAD 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248718429
数量	5 items

## WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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	75.5 mm	深度 (英寸)	2.9724 inch
高度	30.5 mm	高度 (英寸)	1.2008 inch
宽度	12.5 mm	宽度 (英寸)	0.4921 inch
净重	30.12 g		

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-50 °C...75 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °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)

## 其它技术参数

固定类型	卡入	安装指导	直通 (套管), 直接安装
防爆版	不		

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A5	导线最大压接面积 AWG	kcmil 250
连接方向	水平进线	联接类型	螺钉联接
联接点数量	1	压接范围, 最大	10 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最小	0.3 mm <sup>2</sup>	导线最小压接面积 AWG	AWG 4
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	6 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.3 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	6 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.3 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线	6 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	0.3 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股线, 最大	6 mm <sup>2</sup>	接线截面积, 多股线, 最小	0.3 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	10 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.3 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股细导线, 最小	0.3 mm <sup>2</sup>		

## 大小

间距 P (单位 : mm)	23.00 mm
----------------	----------

## 材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

**WZAD 95N/120N**

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

www.weidmueller.com

**技术数据**

**系统特征值**

类型	辅助连接	必须的端板	无
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	1		

**通用的**

导线最大压接面积 AWG	kcmil 250	安装指导	直通(套管), 直接安装
导线最小压接面积 AWG	AWG 4	标准	IEC 60947-7-1

**额定数据**

额定横截面	6 mm <sup>2</sup>	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	41 A
最大电流	41 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W	污染等级	3

**额定数据 (CSA)**

导线最大压接面积(CSA)	8 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流大小 C (CSA)	50 A	CSA 认证号	200039-1057876
电压大小 B (CSA)	600 V	电流大小 B (CSA)	50 A
最小导线横截面积 (CSA)	24 AWG		

**额定数据 (UL)**

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	8 AWG	电压大小 B (cURus)	600 V
cURus 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	24 AWG
最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	24 AWG	电流大小 B (cURus)	50 A
电压大小 C (cURus)	600 V	电流大小 C (cURus)	50 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	8 AWG		

**分类**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		

**WZAD 95N/120N**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 辅助联接



附加联接让单独的分接电压成为可能。比如可用于总开关之前的应急电源，或者仅在应用内用作附加联接。

## 通用订货数据

类型	VH 36.1/8/6.4	版本	
订货号	<a href="#">1967100000</a>	W系列, 间隔套筒	
GTIN (EAN)	4032248739202		
数量	5 ST		