

ZDU 6-2/2AN GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	直通型接线端子, 弹片联接, 6 mm ² , 400 V, 41 A, 绿色
订货号	2814080000
类型	ZDU 6-2/2AN GN
GTIN (EAN)	4064675298526
数量	50 items
交货状态	本产品即将停产。
最后下单日期	2026-06-30T00:00:00+02:00
替代产品	ZDU 6-2/3AN GN

ZDU 6-2/2AN GN

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

深	49.5 mm	深度 (英寸)	1.9488 inch
高度	68 mm	高度 (英寸)	2.6772 inch
宽度	8.1 mm	宽度 (英寸)	0.3189 inch
净重	16.36 g		

温度

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

防爆版	是	安装方式	直接卡在导轨上
-----	---	------	---------

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)

导线最大压接面积 AWG	AWG 8	连接方向	倾斜的
剥线长度	10 mm	联接类型	弹片联接
联接点数量	2	压接范围, 最大	10 mm ²
压接范围, 最小	0.22 mm ²	螺丝刀口尺寸	0.8 x 4.0mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 22	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	6 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.22 mm ²	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	6 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.22 mm ²	最大压接面积 软导线	10 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.22 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	6 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	0.22 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	10 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.22 mm ²	接线截面积, 多股细导线, 最小	0.22 mm ²

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	绿色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

系统特征值

类型	弹片连接, 用于插入式横联件, 单侧开放	必须的端板	是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	层, 内部桥接	无
安装导轨已装备	TS 35		

ZDU 6-2/2AN GN

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

技术数据

www.weidmueller.com

通用的

导线最大压接面积 AWG 标准	AWG 8 IEC 60947-7-1	导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备	AWG 22 TS 35
--------------------	------------------------	-------------------------	-----------------

额定数据

额定横截面	6 mm ²	额定电压	400 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	污染等级	3

分类

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

图纸

