

W系列
WPDB 16/6 3/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.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	WPDB 16/6 3/4
订货号	1939440000
版本	W系列, 接线板, 额定横截面: 16 mm ² , 螺钉联接
GTIN (EAN)	4032248615810
最小包装数	1 个

W系列 WPDB 16/6 3/4

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	27 mm	高度	66 mm
最低安装高度	47 mm	重量	63 g
净重	61 g		

温度

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

其他技术数据

安装方式	直接卡在导轨上	开放端	关闭的
类型	螺钉连接	防爆版	不

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	2.5 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	16 mm ²
--	---------------------	--	--------------------

可压接导线(额定联接)

联接类型	螺钉联接	连接方向	水平进线
最小压接面积	2.5 mm ²	最大压接面积	16 mm ²
硬导线额定联接的最小压接面积	2.5 mm ²	单股硬导线的最大压接面积	16 mm ²
最大压接面积 软导线	16 mm ²	最小压接面积 软导线	2.5 mm ²
最小压接面积 软导线 管状端头(DIN 46228/1), 额定联接	2.5 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	16 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 12	导线最大压接面积 AWG	AWG 2

额定数据

额定横截面	16 mm ²	额定电压	690 V
额定浪涌电压	8 kV	额定电流	80 A
最大电流	80 A	标准	IEC 60947-7-1
污染等级	3		

额定数据 (UL)

cURus 证书号	E223821
-----------	---------

材料参数

材料	Wemid	颜色	深褐
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
每层压接点数	3	层, 内部桥接	是
安装导轨	TS 35	必须的端板	无

数据页

**W系列
WPDB 16/6 3/4**

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

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	1500 V DC
------	-----------

认证

认证



ROHS	一致
------	----