### **FB 16-50**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片



我们的电压分配接线端子有助于以可靠方式实现集成式的 电位分配,即使在扩展系统中也是如此。

#### 通用订货数据

版本	电位分配器端子, 螺钉联接, 黄铜色, 50 mm², 0 A, 联接点数量: 1, 层数: 1
订货号	<u>2623930000</u>
类型	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
数量	15 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-08-30T00:00:00+02:00
替代产品	EBB 25-50/16 AM

## FB 16-50



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	24 mm	深度 (英寸)	0.9449 inch
高度	22.5 mm	高度 (英寸)	0.8858 inch
宽度	20 mm		0.7874 inch
净重 ————————————————————————————————————	72.63 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			
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	ece319d2-8755-41b0-a	a1ed-1eb1fd7f66ec	
其它技术参数			
安装指导	直接安装	防爆版	不
安装方式	旋紧的		
可压接导线 (其它联接)			
其他联接方式的接口类型	螺钉联接		
可压接导线 (额定联接)			
导线最大压接面积 AWG	AWG 1		水平进线
最小拧紧力矩	5 Nm	剥线长度	33 mm
联接类型 2	螺钉联接		螺钉联接
联接点数量	1	压接范围,最大	50 mm <sup>2</sup>
压接范围,最小	16 mm²	压接螺钉 多见何是线,带笼边	M 6
导线最小压接面积 AWG	AWG 6	导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/4,最小	端 16 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管状态 头 DIN 46228/1,最大	端 50 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最小	端 16 mm²
最大压接面积 软导线	50 mm <sup>2</sup>		16 mm²
接线截面积,多股线,最大	50 mm <sup>2</sup>	接线截面积,多股线,最小	16 mm²
导线连接截面积,单股硬导线,最大	50 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,最小	16 mm²
材料参数			
	***		
基础材料	黄铜材质	颜色编码	黄铜色
阻燃等级符合 UL 94	None		
系统特征值			
\/\Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1
必须的端板	<u>无</u> 1	电位数量 有层压接点数量	
层数	I	每层压接点数量	۷

编制日期 17.11.2025 12:41:05 MEZ

# 数据信息页

## FB 16-50



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

层,内部桥接	 无	PE联接	 是
安装导轨已装备	安装板	PE 功能	是
通用的			
导线最大压接面积 AWG	AWG 1	安装指导	直接安装
导线最小压接面积 AWG	AWG 6	标准	IEC 60947-7-2
安装导轨已装备	安装板		
额定数据			
额定横截面	50 mm <sup>2</sup>	额定电流	0 A
标准	IEC 60947-7-2	污染等级	3
分类			
			<u>'</u>
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19	<u> </u>	