

MK 3/3/E B +-PE

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

www.weidmueller.com

产品图片



插图类似

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	单回路和多回路端子条, 螺钉联接, 中黄, 2.5 mm ² , 24 A, 400 V, 联接点数量: 6, 层数: 1
订货号	2819510000
类型	MK 3/3/E B +-PE
GTIN (EAN)	4064675331988
数量	50 items

MK 3/3/E B +PE

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	16.1 mm	深度 (英寸)	0.6339 inch
高度	15 mm	高度 (英寸)	0.5906 inch
宽度	26.5 mm	宽度 (英寸)	1.0433 inch
净重	14.74 g		

温度

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)

其它技术参数

防爆版	不	安装方式	直接安装
-----	---	------	------

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	PUSH IN
-------------	---------

可压接导线 (额定联接)

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	连接方向	水平进线
联接类型 2	螺钉联接	联接类型	螺钉联接
联接点数量	6	压接范围, 最大	4 mm ²
压接范围, 最小	0.33 mm ²	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 1.5 mm ²		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.33 mm ²	
头 DIN 46228/4, 最大		头 DIN 46228/4, 最小	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 1.5 mm ²		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.33 mm ²	
头 DIN 46228/1, 最大		头 DIN 46228/1, 最小	
最大压接面积 软导线	2.5 mm ²	最小多股导线接线截面积	0.33 mm ²
接线截面积, 多股线, 最大	2.5 mm ²	接线截面积, 多股线, 最小	0.33 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	4 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.33 mm ²

大小

固定尺寸	18.5 mm
------	---------

材料参数

基础材料	KrG	颜色编码	中黄
阻燃等级符合 UL 94	5VA		

系统特征值

必须的端板	无	电位数量	1
层数	1	每层压接点数量	6
安装导轨已装备	安装板		

MK 3/3/E B +PE

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

www.weidmueller.com

技术数据

通用的

回路数	3	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
导线最小压接面积 AWG	AWG 22	标准	IEC 60947-7-1
安装导轨已装备	安装板		

额定数据

额定横截面	2.5 mm ²	额定电压	400 V
额定直流电压	400 V	额定电流	24 A
标准	IEC 60947-7-1	过压等级	III
污染等级	3		

分类

ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		