## 数据信息页

### MK 3/3/E B +-PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

单回路和多回路端子条, 螺钉联接, 中黄, 2.5 mm², 24 A, 400 V, 联接点数量: 6, 层数: 1
<u>2819510000</u>
MK 3/3/E B +-PE
4064675331988
50 items

## MK 3/3/E B +-PE



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	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		
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			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物	勿质 (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)			
	AVA/O 40	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1, 77, 14, 15
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 <sup>2</sup> AWG 22
压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带管状动	0.33 mm <sup>2</sup>	导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线,带管状端	
头 DIN 46228/4,最大	m 1.5 mm-	头 DIN 46228/4,最小	1 0.33 mm-
导线连接截面积,多股细导线,带管状势 头 DIN 46228/1,最大	岩 1.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最小	ក់ 0.33 mm²
最大压接面积 软导线	2.5 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	0.33 mm <sup>2</sup>
接线截面积,多股线,最大	2.5 mm <sup>2</sup>	接线截面积,多股线,最小	0.33 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积,单股硬导线,最大 	4 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.33 mm <sup>2</sup>
大小			
固定尺寸	18.5 mm		
材料参数			
基础材料	KrG	颜色编码	中黄
型型	5VA		_ I 术
系统特征值			
N ZTALIM IF	_	<b></b>	
必须的端板	五	电位数量	1
层数 安装导轨已装备	<u>1</u> 	每层压接点数量	6
メベサがし衣田	<b>文衣似</b>		

编制日期 13.11.2025 04:30:37 MEZ

目录日期/图纸 2

## 数据信息页

## MK 3/3/E B +-PE



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 <sup>2</sup>	额定电压	400 V
	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 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		

目录日期/图纸 3