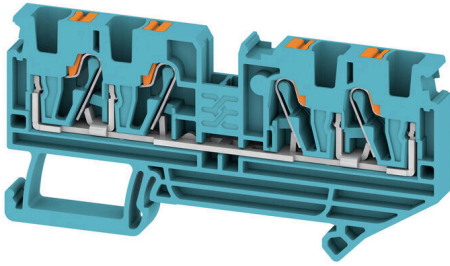


## B4C 4N BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### 通用订货数据

版本	直通型接线端子, PUSH IN, 蓝色, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 800 V, 联接点数量: 4
订货号	<a href="#">3126 100000</a>
类型	B4C 4N BL
GTIN (EAN)	4099987290418
数量	50 items

## B4C 4N BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



## 尺寸和重量

深	37.5 mm	深度 (英寸)	1.4764 inch
深度 (含 DIN 导轨)	38 mm	高度	78.5 mm
高度 (英寸)	3.0905 inch	宽度	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	净重	14.66 g

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C

## 其它技术参数

带锁销	无	开放端	右方
可卡装	无	固定类型	卡入
防爆版	不	安装方式	TS 35

## 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)

测量规 按照 60 947-1 标准	A4	连接方向	上方
剥线长度	10 mm	联接类型	PUSH IN
联接点数量	4	螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	4 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	4 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线	4 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股线, 最大	4 mm <sup>2</sup>	接线截面积, 多股线, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
双线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm <sup>2</sup>	双线管状端头 最小导线横截面	0.5 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	0.5 mm <sup>2</sup>

## 材料参数

基础材料	PA 66	颜色编码	蓝色
触发元件颜色	橙色	阻燃等级符合 UL 94	V-0

## 系统特征值

必须的端板	是	电位数量	4
层数	1	每层压接点数量	4
每层电位点数量	4	层, 内部桥接	无
PE联接	无	安装导轨已装备	TS 35
PE 功能	无	PEN功能	无

**B4C 4N BL**

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

技术数据

www.weidmueller.com

通用的

标准	IEC 60947-3	安装导轨已装备	TS 35
----	-------------	---------	-------

额定数据

额定横截面	4 mm <sup>2</sup>	额定电压	800 V
额定电流	32 A	最大电流	32 A
标准	IEC 60947-3	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W	过压等级	III
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		