

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



通用订货数据

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 订货号 | 3150930000 |
| 类型 | SAIBGP-M-5A-M12-WDF |
| GTIN (EAN) | 4099987610858 |
| 数量 | 1 items |

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

| | | | |
|----|-------|------|------|
| 直径 | 29 mm | 最大壁厚 | 5 mm |
| 净重 | 27 g | | |

技术资料 可定制接插件

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|------|------|-----|------|------|------|-----|
| 回路数 | 5 | | | | | | | | |
| 编码 | A 编码 | | | | | | | | |
| 插针镀层 | Ni/Au | | | | | | | | |
| LED | 不 | | | | | | | | |
| 联接类型 | PUSH IN | | | | | | | | |
| 外壳基本材料 | PA 66 | | | | | | | | |
| 绝缘电阻 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ | | | | | | | | |
| 最大电缆直径 | 8 mm | | | | | | | | |
| 最小电缆直径 | 4 mm | | | | | | | | |
| 最大压接面积 | 0.75 mm ² | | | | | | | | |
| 最小压接面积 | 0.14 mm ² | | | | | | | | |
| 额定电压 | 60 V | | | | | | | | |
| 额定电流 | 4 A | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP67 | | | | | | | | |
| 插拔次数 | ≥ 100 | | | | | | | | |
| 污染等级 | 3 | | | | | | | | |
| 端头类型 | 插座 | | | | | | | | |
| 额定电压 | <table border="1"> <tr> <td>额定电压</td> <td>48 V</td> </tr> <tr> <td>电压类型</td> <td>交流电</td> </tr> <tr> <td>额定电压</td> <td>60 V</td> </tr> <tr> <td>电压类型</td> <td>直流电</td> </tr> </table> | 额定电压 | 48 V | 电压类型 | 交流电 | 额定电压 | 60 V | 电压类型 | 直流电 |
| 额定电压 | 48 V | | | | | | | | |
| 电压类型 | 交流电 | | | | | | | | |
| 额定电压 | 60 V | | | | | | | | |
| 电压类型 | 直流电 | | | | | | | | |
| 屏蔽连接 | 否 | | | | | | | | |
| 螺纹环材料 | 锌压铸 | | | | | | | | |
| 外壳温度范围 | -40 ... +85 °C | | | | | | | | |

标准

| | |
|-------|-----------------|
| 连接器标准 | IEC 61076-2-101 |
|-------|-----------------|

技术数据

| | | | |
|--------------|----------------------------|------------|----------------------|
| 回路数 | 5 | 编码 | A 编码 |
| 联接螺纹 | M12 | 插针镀层 | Ni/Au |
| LED | 不 | 联接类型 | PUSH IN |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | 外壳基本材料 | PA 66 |
| 绝缘电阻 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ | 单股导线最大截面 | 0.75 mm ² |
| 单股导线的最小压接面积 | 0.14 mm ² | 最大压接面积 软导线 | 0.75 mm ² |
| 最小多股导线接线截面积 | 0.14 mm ² | 额定电压 | 60 V |
| 额定电流 | 4 A | 防护等级 | IP67 |
| 插拔次数 | ≥ 100 | 污染等级 | 3 |
| 螺纹环材料 | 锌压铸 | 外壳温度范围 | -40 ... +85 °C |

分类

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

技术数据

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

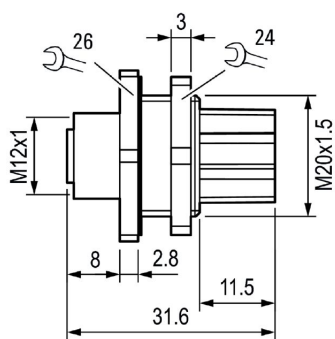
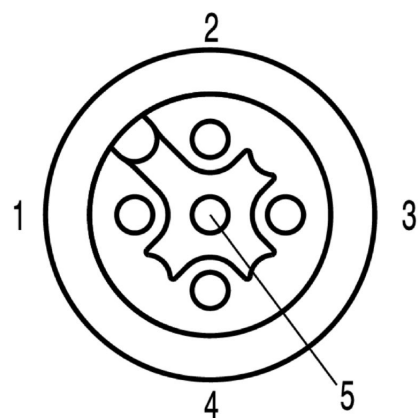
27-44-01-16

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

图纸

www.weidmueller.com

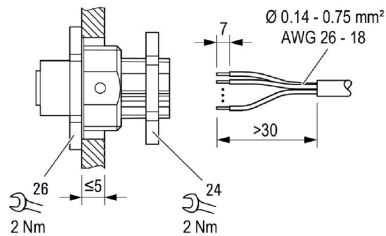
尺寸图**插针分配方案**

SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

图纸



SAIBGP-M-5A-M12-WDF

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

图纸

www.weidmueller.com

