#### SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 与插图相似



魏德米勒可以提供阀塞作为连接线,其中带有 M8/M12 插头,且单侧开放。阀塞的状态用一个 LED 显示。每个阀塞都有一个保护电路。魏德米勒系列包括符合 DIN 和工业标准的 A、B 和 C 型阀塞。阀塞拧紧后可达到 IP 67 防护等级。出口方向也是一个决定性因素,因此魏德米勒提供不同出口方向的版本。

#### 通用订货数据

版本	阀门电缆(预装配), 直插头 - 阀门插头, 工业设计 B (10 mm) / M12 = A 编码, M12 = A, 电缆长度: 3 m, PUR, 黑色
订货号	<u>2751060300</u>
类型	SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4064675006664
数量	1 items

## SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

|--|

MAMID 认证



ROHS 一致

#### 尺寸和重量

净重 116 g

#### 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

#### 电缆技术参数

电缆长度	3 m	护套颜色	黑色
PE 功能	是	适用于拖曳电缆	是
芯线横截面积	0.5 mm <sup>2</sup>	 带屏蔽	无
<b>卤素</b>	不	 绝缘	PP
加速度	5 m/s²	最小弯曲半径,可变	10 *直径
最小弯曲半径,固定	5 *直径	弯曲循环	2 Mio
传输速率	200 m/s	护套材料	PUR
防焊接火花	 无	 颜色编码	棕色, 蓝色, 绿/黄
亢扭强度	0 °/m	静止时的温度范围	-5080 °C
<b>耐焊珠高温</b>	无	移动中的温度范围	-2580 °C
回路数	3 (2 + PE)	 外径	4.6 mm ± 0.2 mm

#### 基本技术信息

编码	工业设计 B (10 mm) / M12 = A 编码, M12 = A	联接螺纹	其他
LED	 是	类型	直插头 - 阀门插头
绝缘电阻	109 Ω	触点材料	CuZn
	24 V	额定电流	4 A
防护等级 防护等级	 IP67, 拧入时	螺纹环材料	镀镍铜锌合金
保护线路	稳压二极管	外壳温度范围	-25+80 °C

#### 右插头

插头,右	接插件, M12, A 编码, 回路 数: 5, IP67, 针式端头, 笔直, 不带屏蔽	右插头接触面	镀金的

#### 左插头

插头,左	接插件, 阀门插头, 结构 B DIN (10 mm), 回路数: 3, IP67, 孔式端头, 弯曲 0°, 带保护电路:稳压二极管, LED 黄色, 不带屏蔽	左插头接触面	经镀锡处理的

目录日期/图纸 2

# 数据信息页

## SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

# 分类

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

## SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

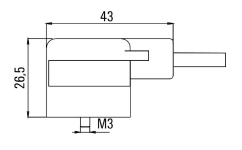
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

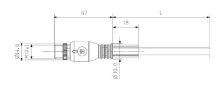
www.weidmueller.com

图纸

尺寸图

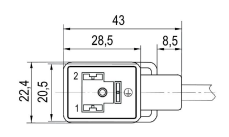
尺寸图

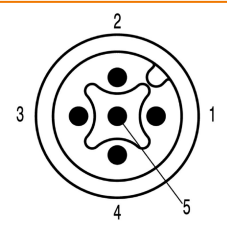




## 插针分配方案

# 插针分配方案





#### 接线图

