

**SAIL-VSA-5.0V(0.5)**

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

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



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), 电缆开放端 - 阀门插头, 结构 A (18 mm), 电缆长度: 5 m, PVC, 黑色
订货号	<a href="#">1845130500</a>
类型	SAIL-VSA-5.0V(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358236
数量	1 items

## SAIL-VSA-5.0V(0.5)

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

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

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



RoHS

一致

## 尺寸和重量

净重

215 g

## 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)

## 电缆技术参数

电缆长度	5 m
适用于拖曳电缆	是
带屏蔽	无
护套材料	PVC
移动中的温度范围	-25...80 °C
外径	5 mm ± 0.2 mm

护套颜色	黑色
芯线横截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
卤素	不
静止时的温度范围	-50...80 °C
回路数	3

## 基本技术信息

编码	结构 A (18 mm)
插针镀层	镀锡
类型	电缆开放端 - 阀门插头
额定电压	24 V
防护等级	IP67, 拧入时
外壳温度范围	-25...+80 °C

联接螺纹	其他
LED	是
触点材料	CuZn
额定电流	4 A
保护线路	抑制二极管

## 分类

ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

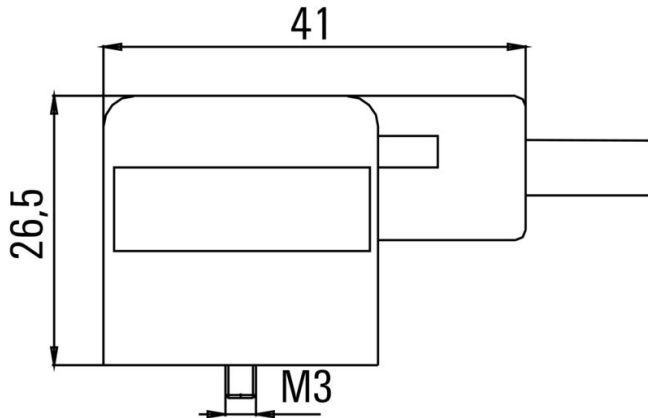
## SAIL-VSA-5.0V(0.5)

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

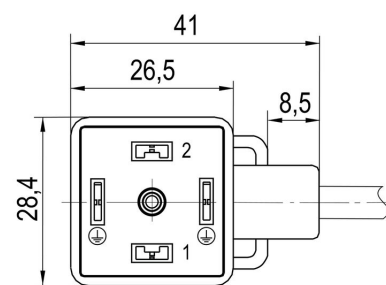
## 图纸

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

## 尺寸图



## 插针分配方案



## 接线图

