

SAIL-VSA-DS-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 1.5 m, PUR, 黑 (类似RAL 9005)
订货号	1896990150
类型	SAIL-VSA-DS-1.5U
GTIN (EAN)	4032248739189
数量	1 items

SAIL-VSA-DS-1.5U

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

尺寸和重量

净重 83.6 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	1.5 m	护套颜色	黑 (类似RAL 9005)
PE 功能	是	适用于拖曳电缆	是
芯线横截面积	0.34 mm ²	带屏蔽	无
卤素	不	加速度	5 m/s ²
最小弯曲半径, 可变	10 x 电缆直径	最小弯曲半径, 固定	5 x 电缆直径
传输速率	200 m/s	护套材料	PUR
防焊接火花	无	颜色编码	蓝色, 棕色, 绿/黄, 黑色, 白色
静止时的温度范围	-40...90 °C	耐焊珠高温	无
移动中的温度范围	-30...90 °C	回路数	4 (3 + PE)
外径	5.2 mm ± 0.2 mm		

基本技术信息

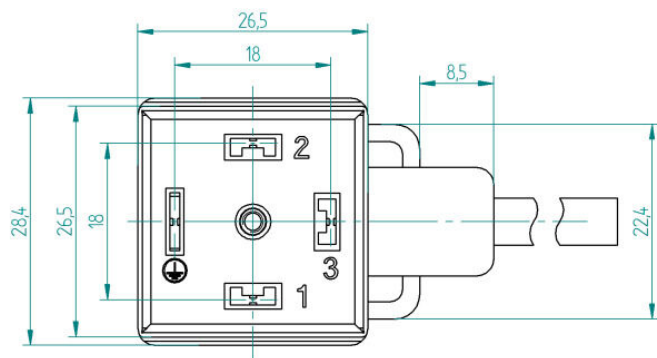
编码	结构 A (18 mm)	LED	是
类型	电缆开放端 - 阀门插头	外壳基本材料	TPU
触点材料	CuZn	额定电压	24 V
额定电流	4 A	防护等级	IP67, 拧入时
插拔次数	≥ 100	污染等级	3
外壳温度范围	-25...+80 °C	拧紧力矩	M3 安装螺钉: 0.4 Nm, M12: 0.8 - 1.2Nm

分类

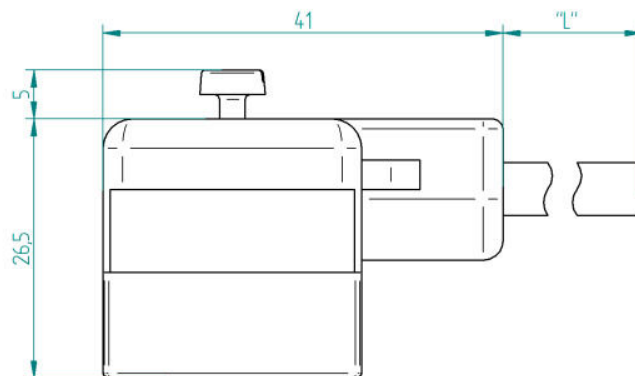
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

图纸

尺寸图



尺寸图



接线图

