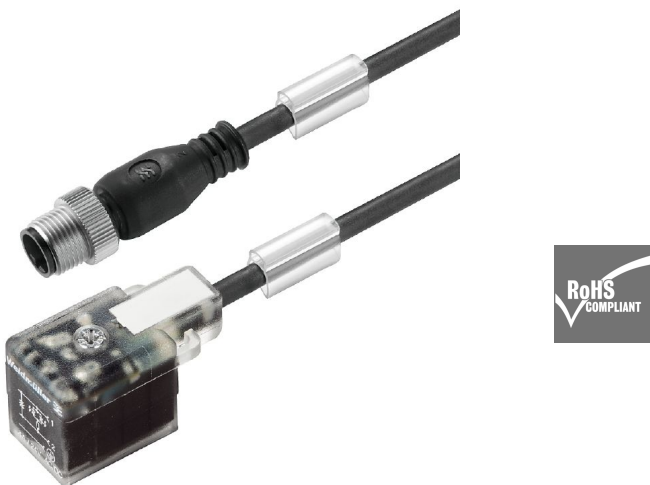


SAIL-VSB-M12G-0.6U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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), 直插头 - 阀门插头, 结构 B 工业 (11 mm), M12 = A 编码, 电缆长度: 0.6 m, PUR, 黑色
订货号	9457680060
类型	SAIL-VSB-M12G-0.6U
GTIN (EAN)	4008190316617
数量	1 items

SAIL-VSB-M12G-0.6U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

53 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	0.6 m
适用于拖曳电缆	是
带屏蔽	无
绝缘	PP
最小弯曲半径, 可变	10 x 电缆直径
弯曲循环	2 Mio
护套材料	PUR
颜色编码	棕色, 蓝色, 绿/黄
静止时的温度范围	-50...80 °C
移动中的温度范围	-25...80 °C
外径	4.6 mm ± 0.2 mm

护套颜色	黑色
芯线横截面积	0.5 mm ²
卤素	不
加速度	5 m/s ²
最小弯曲半径, 固定	5 x 电缆直径
传输速率	200 m/s
防焊接火花	无
抗扭强度	0 °/m
耐焊珠高温	无
回路数	3

基本技术信息

编码	结构 B 工业 (11 mm), M12 = A 编码
插针镀层	镀锡
类型	直插头 - 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	稳压二极管
拧紧力矩矩	M3 安装螺钉: 0.4 Nm, M12: 0.8 - 1.2Nm

分类

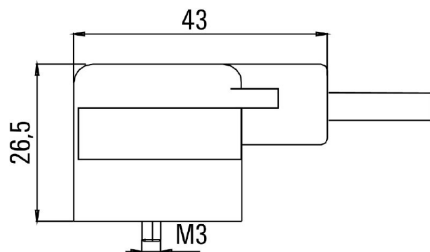
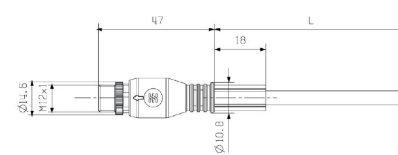
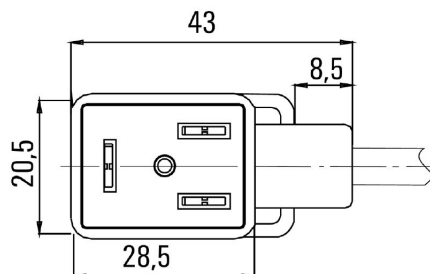
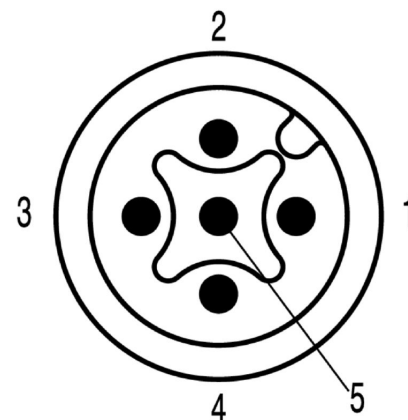
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECCLASS 15.0	27-06-03-12

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

SAIL-VSB-M12G-0.6U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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**