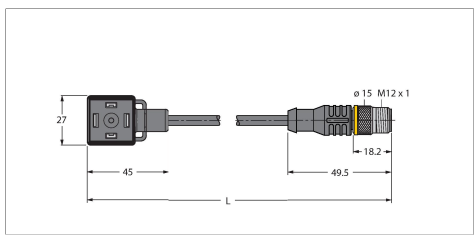


# VAS22-S80E-1-RSC5.31T/TXL 阀门接插件,A型 – 延长线缆



### 技术数据

型号	VAS22-S80E-1-RSC5.31T/TXL
货号	6606508
针脚数量	2针+PE,PE跳线
Protective component	二极管
Display switch state	LED, 黄色/黄色
保护类型	IP65, IP67, IP68
接插件B	接插件, M12 × 1, 直式
针脚数量	2+PE
触点	金属,CuZn,镀金
触点夹紧	塑料, TPU, 黑色
	塑料材质, TPU, 黑色
连接螺母/固定螺钉	铜, CuZn, 镀镍
固定扭矩	0.8 1 Nm
机械寿命	> 100 插接次数
污染程度	3
防护等级	IP67, IP69K, 仅当拧接在一起时
线缆直径	Ø 5.2 mm ±0.20
线缆长度	1 m
线缆护套	PUR, 黑色
导线绝缘性	PP
线芯横截面	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
绞合线,布置	42 x 0.1 mm
线圈颜色	BN, BU, GNYE
电气性能@20°C	
额定工作电压	24 V
测试电压	2000 V
电流	4 A

### 特点



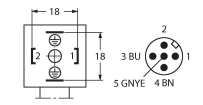


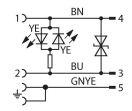




- ■2针+PE
- ■设计符合 DIN EN 175301-803
- ■符合RoHS标准
- ■防护等级: IP65, IP67, IP68
- ■保护元件:二极管
- ■M12直式公头连接器,2针+PE
- ■护套材质:PUR ■护套颜色:黑色
- ■适用于拖链 ■耐化学品、耐油
- ■抗紫外线和臭氧
- ■阻燃
- ■不含卤素、有机硅、PVC和LABS
- ■线缆长度:1.0 m

#### 触点分配







# 技术数据

绝缘阻抗	> 1 MΩ/km
正向电阻	最大值 57 Ω/km
机械和化学性能	
最大拉伸强度(静态)	≤ 50 N/mm²
最大拉伸强度(动态)	≤ 20 N/mm²
弯曲半径(固定式安装)	≥ 5 xØ
弯曲半径(柔性)	≥ 10 xØ
弯曲半径	≥3百万
容许加速度	最高 5 m/s²
容许加速度 容许水平传播路径	最高 5 m/s² 5 m (5 m/s² 时)
容许水平传播路径	5 m (5 m/s² 时)
容许水平传播路径容许垂直传播路径	5 m (5 m/s² 时) 2 m ( 5 m/s²时)
容许水平传播路径 容许垂直传播路径 容许遍历速度	5 m (5 m/s² 时) 2 m (5 m/s²时) 3.3 m/s
容许水平传播路径 容许垂直传播路径 容许遍历速度 扭应力	5 m (5 m/s² 时) 2 m (5 m/s²时) 3.3 m/s ± 180 °/m
容许水平传播路径 容许垂直传播路径 容许遍历速度 扭应力 环境温度(固定)	5 m (5 m/s² 时) 2 m (5 m/s²时) 3.3 m/s ± 180 °/m -40+80 °C