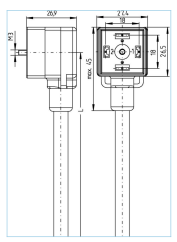
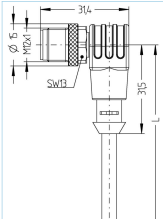


连接电缆, 阀连接器, M12

















产品信息	
物料描述	VA22-24.3-5-AL-WWAS5.002/S370
物料编号	8050186
长度	5m
海关关税编码	85444290
Step-文件	VA22-24.3-L-AL-WWAS5.stp
EAN	4047106009908
Bezeichnungsschildträger	2块

•		
技术参数	A面	B面
连接头	母头, 弯型, A阀	公头, 弯型, M12
针脚数	2+PE, PE桥接	2+PE
针脚分布	1 BN, 2 BU, PE: GNYE	3 BU, 4 BN, 5 GNYE
编码		A
额定电压	30Vac/dc	60V
电流负荷(40°)	4A	4A
绝缘电阻	≥10 ⁸ Ω	≥10°Ω
产品环境温度	-30°C+90°C	-30°C+90°C
触点材料	合金,磷青铜,镀银	合金,铜锌,镀金
触头载体材料	塑料,PA,黑色	塑料,TPU,黑色
夹紧基体材料	塑料,TPU, 黑色, 透明色	塑料,TPU, 黑色
连接螺母材料		合金,铜锌,镀镍
密封(母头)材料	塑料,TPU	
信号状态指示器	LED 黄色	
保护电路	抑制二极管	
固定螺丝	合金,铜锌,镀镍	
防护类型	A	
标准	DIN EN 175301-803	IEC 61076-2-101
防护等级 (安装好)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
机械寿命周期	>100 插拔次数	>100 插拔次数
防护等级	3	3



电缆 PUR, UL, S370

无卤素弹性控制线,具有较高的机械强度。该电缆具有良好的耐化学品、耐水解及耐微生物性能。最小弯曲半径达到10xD,可用于保护拖链。因其具有良好的焊接现场抗干扰性,该电缆非常适合灵活应用于机器人、机床和金属切削生产中。该电缆符合UL和CSA((UL10493/20549; cULus) 要求。

外径	5,20 mm
电缆护套材料	PUR
外被颜色	黑, 类似于 RAL9005
线芯横截面积	5 x 0.34 mm²
电缆绝缘材料	PP
线芯颜色	棕,白,蓝,黑,绿黄
导体结构	42 x 0.10 mm
弯曲半径(固定)	5 x Ø-电缆
弯曲半径(重复)	10 x Ø-电缆
环境温度(重复)	-30°C+90°C
环境温度(固定)	-50°C+90°C
环境温度(拖链)	-25°C+60°C
拖链应用	300万次
无卤素	是
扭力	+/-180°/m, ≥ 100万次
电缆额定电压	≤300 V
特性	阻燃, 耐海水, 可回收利用, LABS free, 符合RoHs, 耐酸碱, 抗臭氧, 抗紫外线, 耐水解, 可适应拖链, 抗扭, 抗焊接火花, 无卤素, 无硅, 耐油
分类	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060312
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
附件	

附件

标签, 阀连接器

https://www.escha.net/cn/8047109