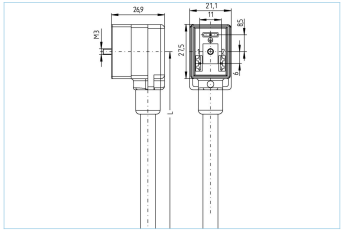


## 延长电缆, 阀连接器, BI











产品信息	
物料描述	VBI21-24.3-5/S370
物料编号	8047812
长度	5m
海关关税编码	85444290
Step-文件	VBI21.stp
EAN	4047106007317
技术参数	
连接头	母头, 弯型, BI阀
针脚数	2+PE
针脚分布	1 BN, 2 BU, PE: GNYE
额定电压	30V <sub>AC/DC</sub>
电流负荷(40°)	10A
绝缘电阻	≥108Ω
产品环境温度	-30°C+90°C
信号状态指示器	LED 黄色
触点材料	合金,磷青铜, 镀银
触头载体材料	塑料,PA,黑色
夹紧基体材料	塑料,TPU,黑色,透明色
密封(母头)材料	塑料,TPU
保护电路	抑制二极管
固定螺丝	合金,铜锌,镀镍
防护类型	BI
标准	DIN EN 175301-803
防护等级 (安装好)	IP65, IP67, IP68
机械寿命周期	>100 插拔次数
污染等级	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。具有化学品、水解和微生物抗性。最小弯曲半径达到10xD 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。屏蔽产品具有非常良好的电磁兼容性能

外径	5,7 +/- 0,2 mm
电缆护套材料	PUR
外被颜色	黑, 类似于 RAL9005
线芯横截面积	3 x 0.75 mm²
电缆绝缘材料	PP
线芯颜色	棕,蓝,绿黄
导体结构	42 x 0 , 15 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)	-40°C+90°C
环境温度(拖链)	-25°C+60°C
拖链应用	200万次
无卤素	是
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

EC001855

EC001855

## 附件

标签, 阀连接器

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

## 固定螺丝

ETIM 5.0

**ETIM 6.0** 

https://www.escha.net/cn/8060907