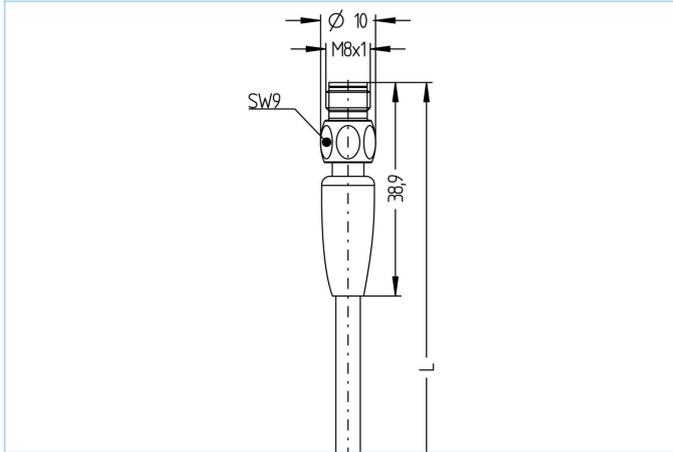


延长电缆, 食品饮料加工行业, M8x1



4 2
3 1



产品信息	
物料描述	FB-SSPH4-2/P01
物料编号	8063784
长度	2m
海关关税编码	85444290
Step-文件	FB-SSPH4.stp
EAN	4047106150952
技术参数	
连接头	公头, 直型, M8x1
针脚数	4
针脚分布	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK
额定电压	60V
电流负荷 (40°)	4A
绝缘电阻	≥10 ⁹ Ω
产品环境温度	-40°C...+105°C
触点材料	合金, 铜锌, 镀金
触头载体材料	塑料, PP, 灰色
夹紧基体材料	塑料, PP, 灰色
连接螺母材料	不锈钢, V4A
标准	IEC 61076-2-104
防护等级 (安装好)	IP65, IP67, IP68, IP69
机械寿命周期	>100 插拔次数
电缆末端装配	开放式线缆端口
污染等级	3/2

电缆	PVC, UL, P01, GY
用于测量、控制以及传感器技术的聚氯乙烯电缆适用于干燥地区的包装机械、组装和输送技术。高弹性和不受力运动（在特定条件下可用于保护拖链）适用于食品和饮料行业。P01-电缆符合UL和CSA (UL1729/2464; cULus) 的要求。	
外径	4,70 mm
电缆护套材料	PVC
外被颜色	灰，类似于 RAL7040
线芯横截面积	4 x 0.25 mm ²
电缆绝缘材料	PVC
线芯颜色	棕，白，蓝，黑
导体结构	14 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）	0°C...+80°C
环境温度（固定）	-25°C...+80°C
电缆额定电压	≤300 V
特性	耐海水，可回收利用, LABS free, 符合RoHs, 耐酸碱, 抗臭氧, 抗紫外线
分类	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
附件	网络链接
装配-装置, M8x1	https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8047663
扭矩扳手组	https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8055431
标记环Ø 9mm	https://www.escha.net/cn/lang/products/accessoires/marketing-rings/
电缆剥离工具	https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8066216
电缆剥离工具	https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8066215