



连接技术

适用于卫生和潮湿区域的 ecolink M8



在潮湿环境以及食品和饮料行业中的应用



无卤素和硅树脂

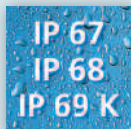
夹持力更大的轮廓加工螺母，
即使手动紧固也可实现最优的密封

创新的异形密封环可保证高湿气防
护能力

拥有锯齿状轮廓的长久振动保护
装置

防护等级：

IP 65, IP 67, IP 68, IP69K



适用于食品行业的卫生和潮湿区域的ecolink M8

大多数应用需要特殊的解决方案。只有高品质材料，安全的生产过程和无误的安装才能确保长期成功。

不对称的振动保护装置将螺母紧固到位，保证永久的最优密封。安装和拆卸无需任何工具即可完成。

专用的高品质材料可满足生产过程中和生产结束后的高强度监测需求，从而保证最高的质量标准。



技术数据:

工作电压: 50 V AC / 60 V DC, LED 10...36 V DC

标称电流: 3 A

防护等级: IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K

与匹配的对应部件处于锁定状态时。

拧紧力矩螺母: 0.3...0.6 Nm

注意对应部件的最大值。

环境温度: -25...80 °C

振动/冲击: 750 g, 1百万次循环

拖链: > 1百万次循环

材料:

外壳/模制主体: PP

触点支架: PP

连接螺母: 高级不锈钢

(316 L / (1.4404)

触点: 镀金

密封圈: EPDM

电缆: MPPE无卤素, 无硅树脂,
0.34 mm², Ø 4.9 mm

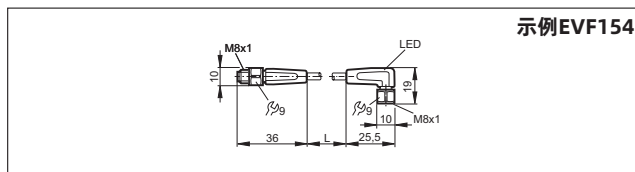
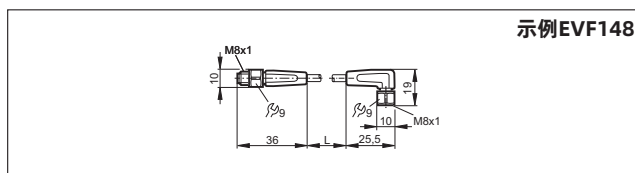
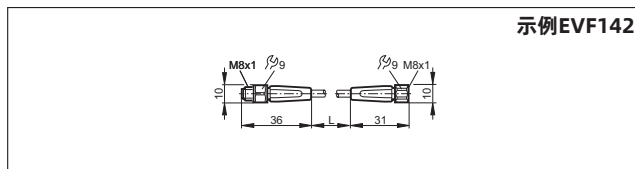
认证:

正在准备cCSAus认证

应用:

食品行业中的卫生和潮湿区域

尺寸



产品

样式	说明	订货号
M8插座 · 3针		
	2.0 m	EVF122
	5.0 m	EVF123
	10.0 m	EVF124
	25.0 m	EVF125
	2.0 m	EVF126
	5.0 m	EVF127
	10.0 m	EVF128
	25.0 m	EVF129
	2.0 m LED	EVF130
	5.0 m LED	EVF131
	10.0 m LED	EVF132
	25.0 m LED	EVF133
M8插座 · 4针		
	2.0 m	EVF134
	5.0 m	EVF135
	10.0 m	EVF136
	25.0 m	EVF137
	2.0 m	EVF138
	5.0 m	EVF139
	10.0 m	EVF140
	25.0 m	EVF141
跳线 · M8 · 3针		
	0.3 m	EVF142
	0.6 m	EVF143
	1.0 m	EVF144
	2.0 m	EVF145
	5.0 m	EVF146
	10.0 m	EVF147
	0.3 m	EVF148
	0.6 m	EVF149
	1.0 m	EVF150
	2.0 m	EVF151
	5.0 m	EVF152
	10.0 m	EVF153
	0.3 m LED	EVF154
	0.6 m LED	EVF155
	1.0 m LED	EVF156
	2.0 m LED	EVF157
	5.0 m LED	EVF158
	10.0 m LED	EVF159