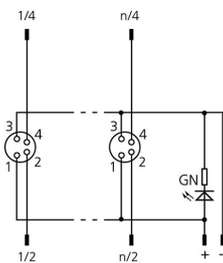
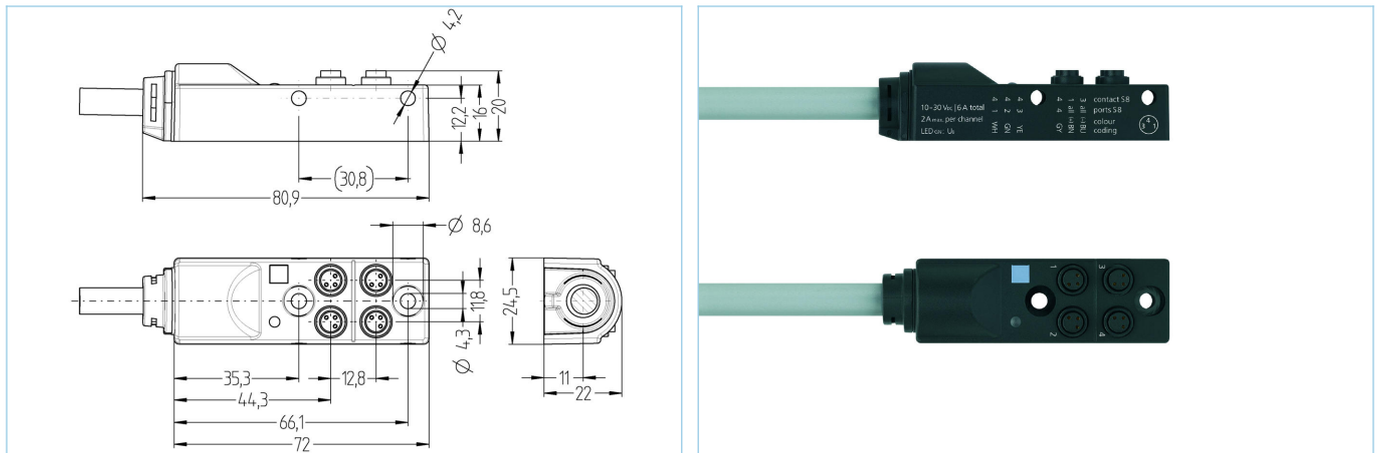


I/O-分线盒 被动, Ø8mm 快插, 固定电缆连接



4 2
3 1



产品信息	
物料描述	4I/OS8-4P1C-2/P01
物料编号	8062817
长度	2m
海关关税编码	85444290
Step-文件	4I_OS8_4P1C_L.stp
EAN	4047106148959
技术参数	
I/O 分线盒	4口, 带电缆
I/O 插槽	母头, 8 mm快插
针脚数	4
额定电压	60V
电流负荷 (40°)	2A
总电流负荷	6A
绝缘电阻	≥10 ⁹ Ω
电阻	≤ 5mΩ
产品环境温度	-30°C...+90°C
LEDs 数量	1
I/O 插槽数量	4
逻辑电路	PNP
信号状态指示器	LED 黄色
工作电压指示器	LED 绿色
触点材料	合金, 铜锌, 镀金
触头载体材料	塑料, PA, 黑色
密封(母头)材料	FPM/FKM
外壳材料	塑料, PA, 黑色
连接类型	固定电缆连接

螺纹嵌入材料	合金，铜锌
标准	IEC 61076-2-104
防护等级（安装好）	IP65, IP67
机械寿命周期	>100 插拔次数
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	7,5 mm
电缆护套材料	PVC
外被颜色	灰，类似于 RAL7040
线芯横截面积	8 x 0.25 mm ² + 2 x 0.75 mm ²
电缆绝缘材料	PVC
线芯颜色	粉红，蓝，白，绿，红，黑，黄，灰，棕，紫
导体结构	32 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）	-5°C...+80°C
环境温度（固定）	-40°C...+80°C
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

分配表

I/O	1		2		3		4		all (+)	all (-)
Pin	2	4	2	4	2	4	2	4	1	3
Cable	GYPK	WH	RDBU	GN	WHGN	YE	BNGN	GY	BN	BU

分类

eCl@ss 6.0	27279219
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585