

技术数据表

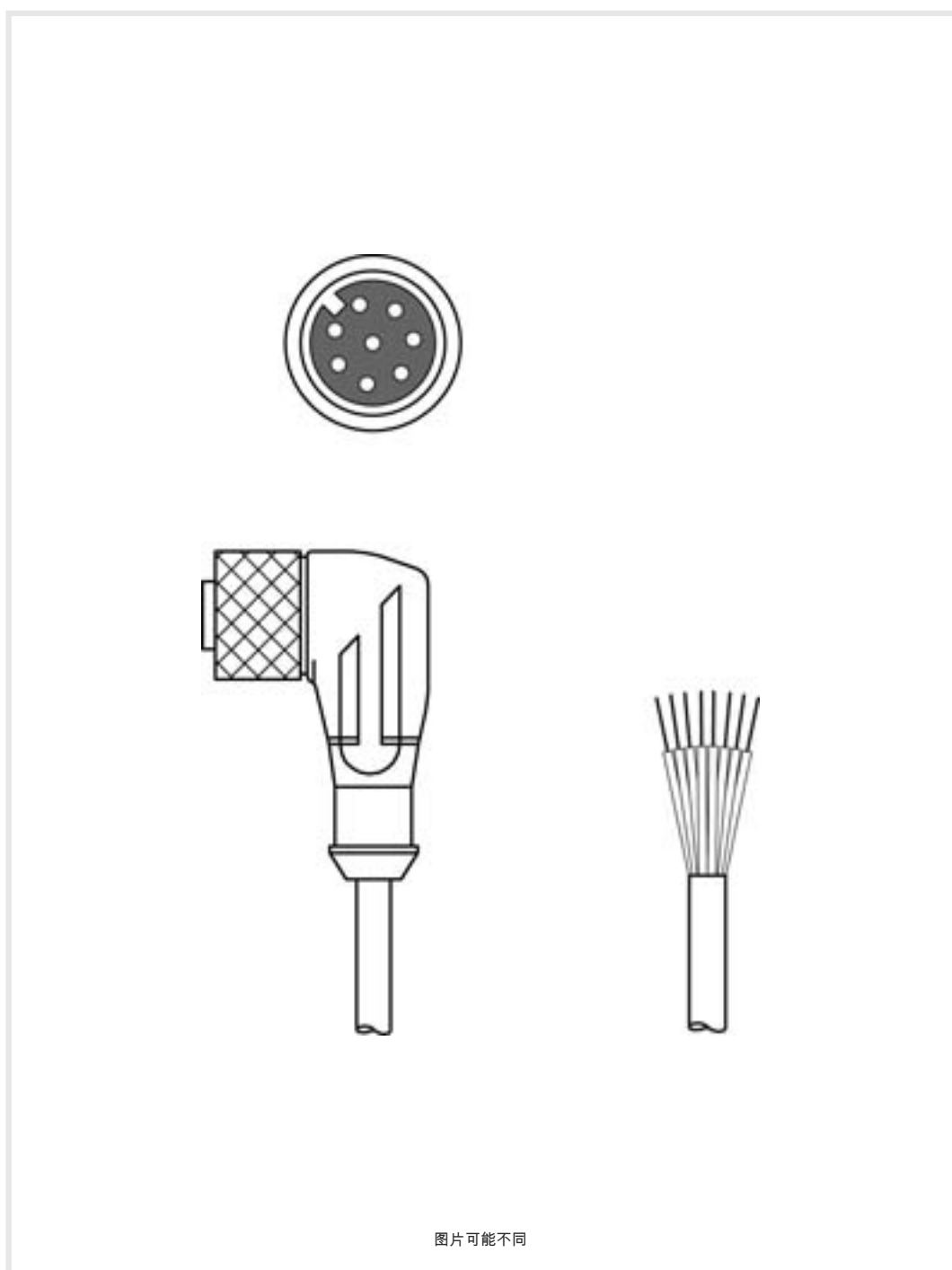
连接电缆

配件编号: 50135136

KD S-M12-8W-P1-250

内容

- 技术参数
- 电气连接
- 接线图



技术参数

电气数据

性能数据

工作电压	30 V AC/DC
------	------------

连接

连接1

类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插座
柄体材料	PUR
引脚数	8 个引脚
编码	A-编码
规格	L形
锁	螺旋接头, 镀镍压铸锌, 推荐转矩0.6 Nm, 自锁

连接2

类型	开口端
----	-----

电缆性质

导线数量	8 光束
核心截面	0.25 mm ²
AWG	24
护套颜色	黑色
屏蔽	是
不含硅树脂	是
电缆设计	连接电缆(一端打开)
导线直径(外部)	6.6 mm
电缆长度	25,000 mm
护套材料	PUR
芯线绝缘	PP
移动速度	水平 5m 移动路径长度时最高 3.3 m/s, 最大加速度为 5 m/s ²
拖链适用性	是
外套的属性	无 FCKW, 无镉, 无硅树脂, 无卤素且无铅, 无光泽, 无粘连, 耐磨, 易机械加工
外套的耐性	不易水解且耐微生物侵蚀, 耐油、耐汽油和耐化学品能力极佳, 符合 VDE 0472, 第 803 部分测试 B, 阻燃性符合 UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
抗扭曲适应性	± 30° / m (35 周期 / 分钟时最多 2 百万周期)

机械数据

扳手开口宽度	13 mm
弯曲循环	2,000,000 光束
最小弯曲半径, 手持式	最小 10 x 导线直径
最小弯曲半径, 固定式	最小 10 x 导线直径

环境数据

环境温度, 工作, 手持式	-20 ... 80 °C
环境温度, 工作, 固定式	-40 ... 80 °C

认证

防护等级	IP 65
	IP 67

分类

税率编号	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

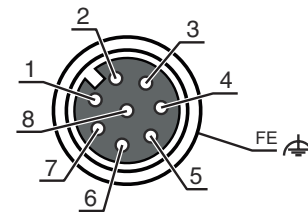
电气连接

连接1

类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插座
柄体材料	PUR
引脚数	8 个引脚
编码	A-编码
规格	L形
锁	螺旋接头, 镀镍压铸锌, 推荐转矩0.6 Nm, 自锁

电气连接

引脚	芯线颜色
1	白色
2	棕色
3	绿色
4	黄色
5	灰色
6	粉红
7	蓝色
8	红色



连接2

类型	开口端
----	-----

接线图

接线图

