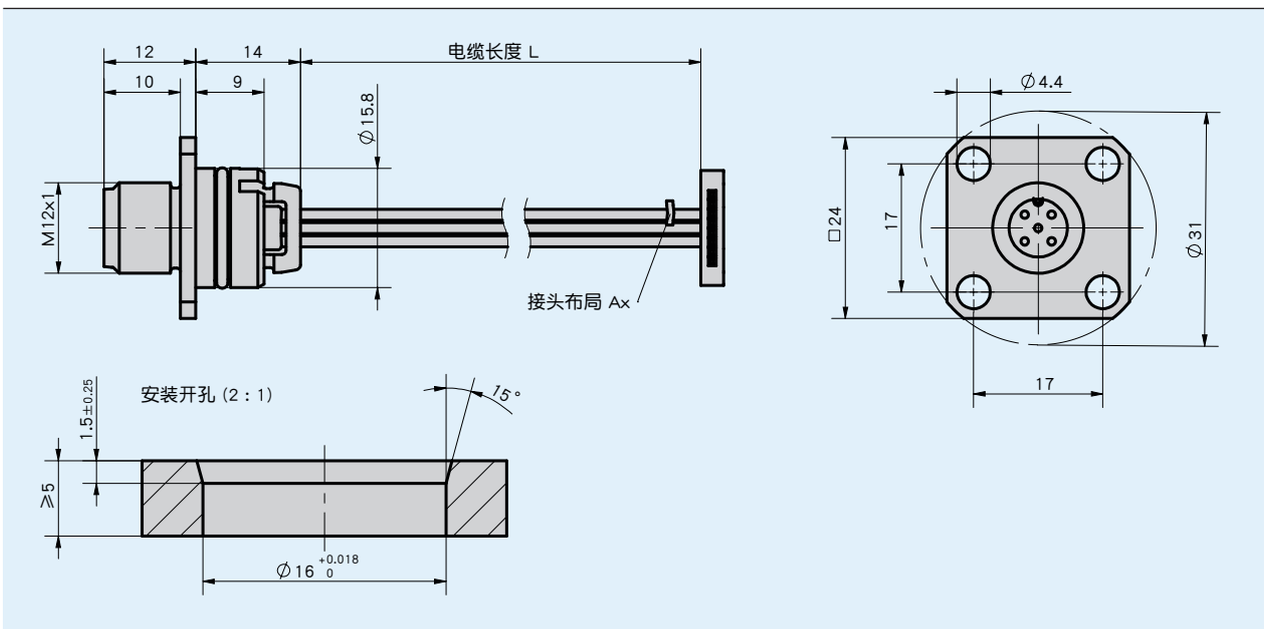
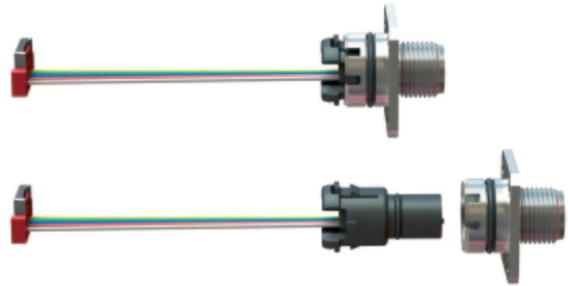


### 概述

- 用于 SGH 拉绳编码器的连接系统
- 节省时间，无差错简易的安装
- 防护等级 IP6K9K
- 广泛的温度范围  $-40^{\circ}\text{C} \cdots +105^{\circ}\text{C}$
- 连接技术 M12 (A 编码), 5 针



### 机械参数

特征	技术数据	补充
外壳	镀镍黄铜	CuZn
	不锈钢	V4A 或 1.4401 材质、未经表面涂渡
电缆护套	ETFE	5x 0.17 mm <sup>2</sup> , 5x 直径 1.03 mm

### 环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	$-40 \cdots +105^{\circ}\text{C}$	管道(静止状态)温度范围
防护等级	IP6K9K	按 ISO 20653 标准, 已组装好状况并带有配套连接器

## 连接分配

### 接口分配位置 A1

模拟信号	引脚
I <sub>OUT</sub> /U <sub>OUT</sub>	1
+UB	2
GND	3
Limit 1	4
Limit 2	5

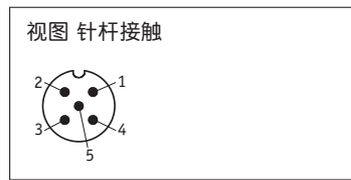
CANopen, SAE J1939 信号	针号
CAN_GND	1
+UB	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

### 接口分配位置 A2

模拟信号	引脚
+UB	1
Limit 1	2
GND	3
I <sub>OUT</sub> /U <sub>OUT</sub>	4
Limit 2	5

CANopen, SAE J1939 信号	针号
+UB	1
CAN_H	2
GND	3
CAN_GND	4
CAN_L	5

### 接口分配位置 A1 和 A2



## 订购

### 订购表格

特征	订货数据	规格	补充
接口分配位置	A1	A	见表格 "引脚分配"
	A2		
电缆长度	...	B	06.5, 20.0, 30.0, 40.0 单位为 cm
外壳	CuZn	C	镀锌黄铜
	V4A		

### 订购号

KV1H -  -  -

供货范围: KV1H