



## 连接电缆（插头-插头）

传感器/激励元件电缆

插头和电缆

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### 订购信息

| 类型          | 订货号     |
|-------------|---------|
| 连接电缆（插头-插头） | 6039158 |

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/传感器\\_激励元件电缆](http://www.sick.com/传感器_激励元件电缆)

### 详细技术参数

#### 技术参数

|          |  |
|----------|--|
| 连接方式 A 头 | 插头, USB-A                                    |
| 连接方式 B 头 | 插头, RJ45                                     |
| 电缆       | 3 m, 螺旋电缆                                    |
| 屏蔽       | 无屏蔽  |
| 信号种类     | USB  |
| 描述       | 用于键盘接口或仿真 USB Com 口, 电缆线长度为 3.6 m (3 m 内可伸缩) |

#### 分类

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0     | 19030312 |
| ECLASS 5.1.4   | 19030312 |
| ECLASS 6.0     | 27060304 |
| ECLASS 6.2     | 27060304 |
| ECLASS 7.0     | 27060304 |
| ECLASS 8.0     | 27060304 |
| ECLASS 8.1     | 27060304 |
| ECLASS 9.0     | 27060304 |
| ECLASS 10.0    | 27060304 |
| ECLASS 11.0    | 27060304 |
| ECLASS 12.0    | 27060304 |
| ETIM 5.0       | EC000830 |
| ETIM 6.0       | EC000830 |
| ETIM 7.0       | EC003249 |
| ETIM 8.0       | EC003249 |
| UNSPSC 16.0901 | 26121604 |

## SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造良好的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

周密的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是“传感智能”。

## 与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 → [www.sick.com](http://www.sick.com)