



DOL-0610G10M075KM1

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
DOL-0610G10M075KM1	2046889

其他设备规格和配件 → www.sick.com/传感器_激励元件电缆

详细技术参数

技术参数

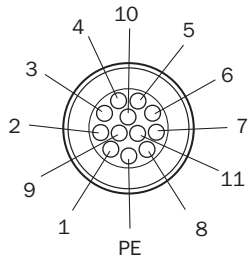
连接方式 A 头	插座, M26, 12 针, 直头
连接方式 B 头	裸线端
连接技术	裸线端
电缆	10 m, PVC
导线皮材料	PVC
导线横截面	0.75 mm ²
屏蔽	无屏蔽
提示	不带 EFI: 针脚 9 和 10 空闲

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

引脚分配

芯线颜色



- ① 褐色
- ② 蓝色
- ③ 灰色
- ④ 粉红色
- ⑤ 红色
- ⑥ 黄色
- ⑦ 白色
- ⑧ 红色-蓝色
- ⑨ -
- ⑩ -
- ⑪ 灰色-粉红色
- ⑫ PE = 绿色

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