

## VK06F004

### 连接技术 • 电缆插座/连接器预装在两边

用于带内置闪光灯控制器的 OC53 闪光灯模式下相机照明的电缆，0.6 米，M8 插头 4 针直通，M12 插座 4 针直通，4 芯



### 对于带有内部闪存控制器的OC53上的闪存操作

该连接电缆两端都有预装连接。它可通过分配器或逻辑模块，经济高效地集成带插头连接的终端设备。

#### 电气特性

插入式触点的类型，A连接	雌性(插座)
插入式触点类型，B连接	雄性(连接器)
A型电气连接的类型	M12
B型电气连接的类型	M8
A连接的引脚数	4
B连接的引脚数	4

#### 机械特征

核心数量	4
电线组件	42 x 0.1mm
电缆长度	0.6 m
A连接处的电缆进线	直
B连接处的电缆进线	直

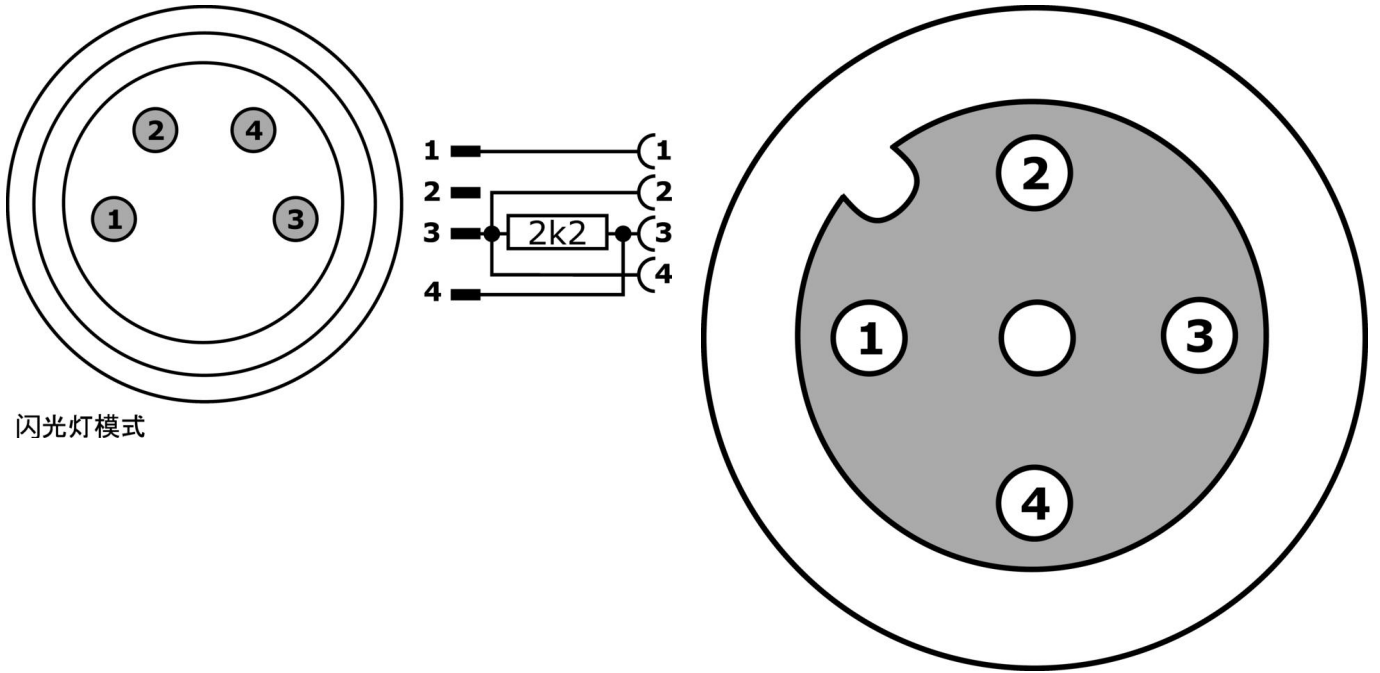
#### 种类

ETIM 8	EC001855 组装的传感器-执行器电缆
--------	-----------------------

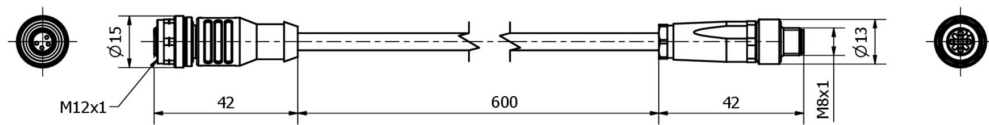
#### 更多

IPF产品组	914配件相机传感器
包装尺寸	24.2 x 16.2 x 6 mm
总重量	43 g
海关税号	85444290
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

**AV000142**



附件 电缆插座, 安装夹, 8.5mm, PPO, 包装单位5, 附件用于电缆插座/连接器M8

**AV000117**



标签材料, 标签, 2,1x30x4mm, 塑料PC, 34个识别标签

**AY000141**



塑料护套,  $\varnothing$ 17mm, 内径10mm, -40-250°C, 玻璃纤维加硅橡胶, 短期抗焊接飞溅1200°C, 抗拉强度400N, 柔性, 阻燃, 码放良好

**AV000140**



您可以在我们的主页上找到更多配件



**安装**

安装工作只能由合格的电工来完成!



**废弃处理**

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

**安全警告**

**/** 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

**/** 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。