

## VK001008

### 连接技术 • Y型分配终端

分配器, 2个M8 3针, M12 4针, TPU



有了我们的传感器分配箱, 传感器和演员的布线就变得更加方便。各个设备通过两边预装的M8或M12电缆与配电箱相连。通过主干线, 可以大大减少电缆的铺设和布线的工作量。工作模式显示提供了有关传感器工作模式的信息 ( 工作电压, 开关状态 )。因此, 故障排除更简单, 因为直接给出了关于所连接的外围设备的功能的概述。

#### 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	M8
B型电气连接的类型	M12
额定开关电流	4000 毫安
槽的引脚数	3
主干线的针脚数	4
槽位数量	2
工作电压 ( DC )	60 V

#### 机械特征

宽度	17 mm
高度	33 mm
长度	35 mm
外壳材料	TPU
槽的角度	45 °
电缆接头的类型	没有

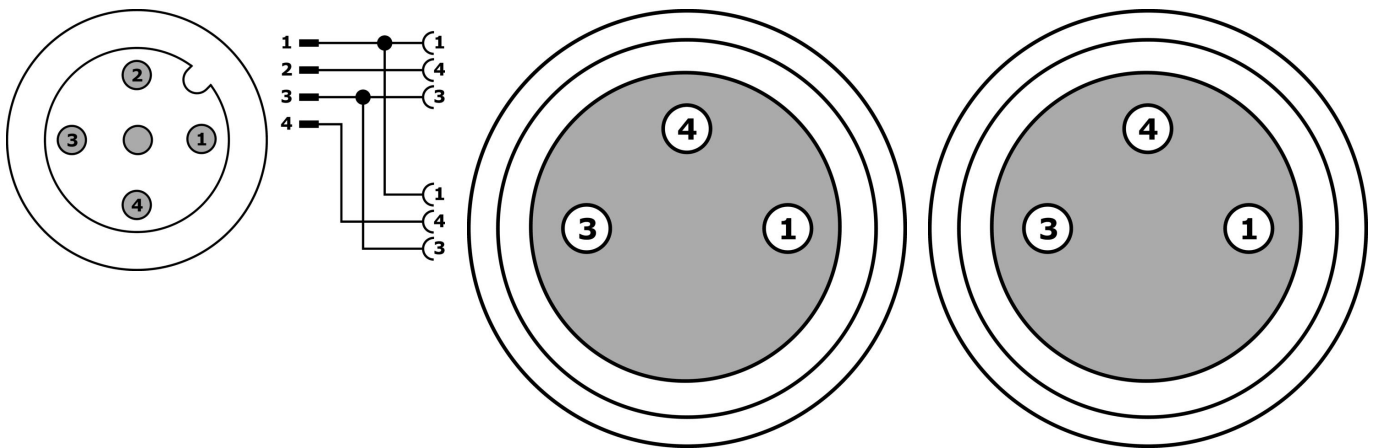
#### 种类

ETIM 8	EC002585 无源传感器/执行器分配器(带电缆)
--------	----------------------------

更多

IPF产品组	855个电缆插座/连接器 (分配器、附件、多样化)。
包装尺寸	120 x 100 x 20 mm
总重量	22 g
海关税号	85366990
WEEE编号	40951076
符合OzDS标准	是
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



摘录配件方案

**VK030F21**



连接电缆, 0.3 米, M12 插口 4 针斜面, M12 插头 4 针直插, 4x0.34mm<sup>2</sup>, 240 伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F25**



连接电缆, 0.3 米, M12 插座 4 针直插, M12 插头 4 针直插, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 240 伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK200321**



连接电缆, 2 米, M12 母型 ( 插座 ) 4 针角型, 自由导体端, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), Ø4.7mm, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK200325**



连接电缆, 2 米, M12 母型 ( 插座 ) 4 针直通, 自由导体端, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), Ø4.7mm, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK003020**



电缆插座, 带角度, 自动装配, 螺钉连接, Ø3-6. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 插座 4 针, IP67, PBT

**VK003024**



电缆插座, 直型, 适合自行组装, 螺钉连接, Ø3-6. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 母 ( 插座 ) 4 针, IP67, PBT

**VK030F70**



连接电缆, 0.3 米, M8 插口 3 针斜面, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F74**



连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针直插, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK003021**



电缆插座, 有角度, 适合自行组装, 螺丝连接, Ø3-6. 5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 母 ( 插座 ) 5 针, IP67, PBT

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。