

VK207F44

连接技术 • 编程电缆

连接电缆RS232/Sub-D, 2米, M5公头 (连接器) 直, D-Sub公头 (连接器) 9针直, PUR (聚氨酯)。



这款屏蔽电缆可用于将复杂信息以数字方式传输到网络, 以便进一步处理。VK207F44在设备端配有一个 M9 连接器, 在网络端配有一个 9 针 D-Sub 连接器。

电气特性

插入式触点的类型, A连接	雄性 (连接器)
插入式触点类型, B连接	雄性 (连接器)
A型电气连接的类型	M5
B型电气连接的类型	D-Sub
A连接的引脚数	4
B连接的引脚数	9
支持的通信接口	串行接口
屏蔽式	是

机械特征

核心数量	4
电缆护套颜色	黑
电缆长度	2 m
A连接处的电缆进线	直
B连接处的电缆进线	直
电缆护套的材料	塑料 (PUR)

其他特点

型号	编程电缆
----	------

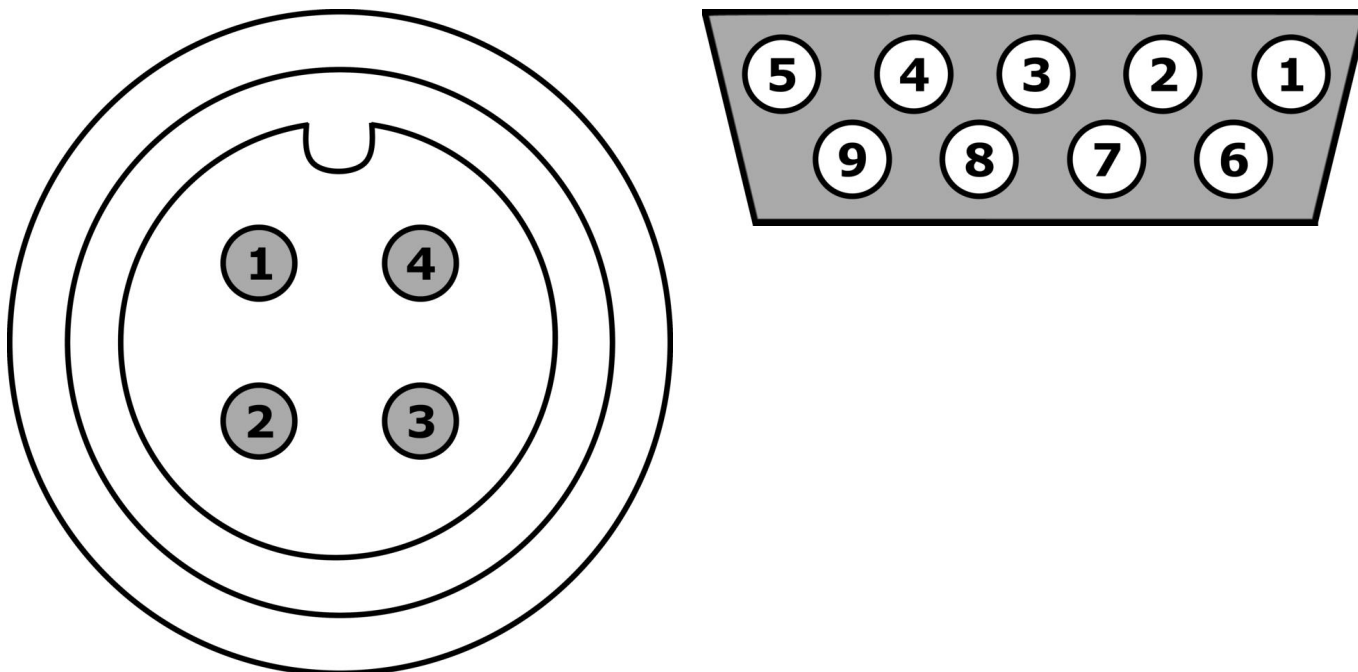
种类

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

更多

IPF产品组	856电缆插座/电缆连接器(多样化)
包装尺寸	175 x 100 x 15 mm
总重量	86 g
海关税号	85444290
WEEE编号	40951076
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

AV000117



标签材料, 标签, 2,1x30x4mm, 塑料PC, 34个识别标签

AY000141



塑料护套, Ø17mm, 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

AV98F001



AV98F002



工具, 扭矩扳手套筒, SW13

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。