

VK300F84

连接技术 • 电缆插座/连接器预装在两边

连接电缆，3 米，M8 插座 3 针直插，M12 插头 3 针直插，3x0.34mm²，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



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	M8
B型电气连接的类型	M12
A连接的引脚数	3
B连接的引脚数	3
工作电压 (AC 50Hz)	60 V
工作电压 (DC)	60 V

机械特征

核心数量	3
电线组件	42 x 0.1mm
导线截面	0.34 mm ²
电缆长度	3 m
A连接处的电缆进线	直
B连接处的电缆进线	直
连接处的最大紧固扭矩A	0.6 牛
连接处的最大紧固扭矩B	1 牛
弯曲周期	5百万次循环
保护程度 (IP)	IP67
扭转周期	+/-360°/m，≥200万次循环
电缆护套的材料	塑料 (PUR)
电缆允许的环境温度，固定电缆	-25 - 80 °C
适用于拖曳链	是
螺丝配件的材料	黄铜

其他特点

阻燃剂	符合EN60332-2-2标准
无卤素	是
耐水解性	是
免收LABS的费用	是
抗臭氧和抗紫外线	是
适用于拖链和抗扭转	是
焊接区	是
不含硅	是
油和冷却润滑剂	是

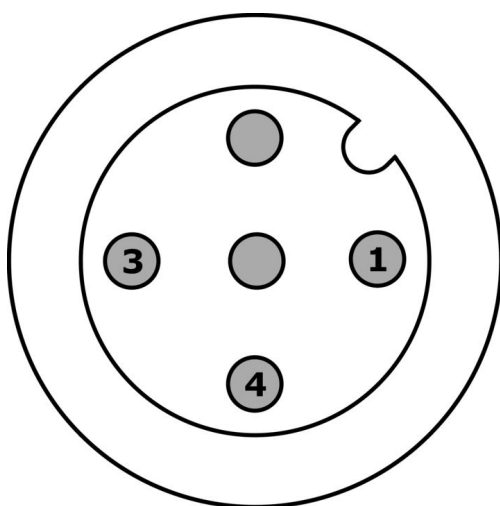
种类

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

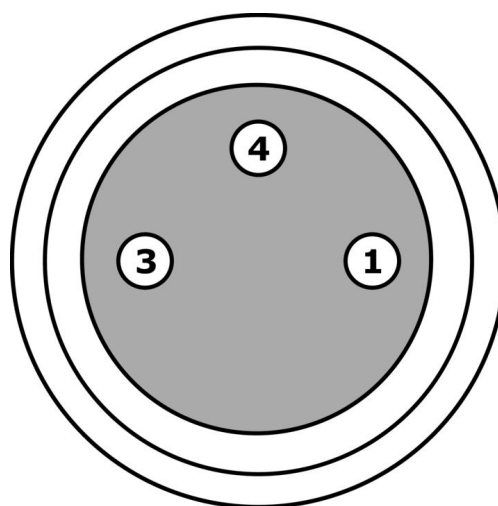
更多

IPF产品组	851电缆插座/连接器 (两边都是现成的)。
包装尺寸	130 x 130 x 30 mm
总重量	90 g
海关税号	85444290
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



- 1** 棕色
- 3** 蓝
- 4** 黑色



- 1** 棕色
- 3** 蓝
- 4** 黑色

摘录配件方案

AY000141



塑料护套, $\varnothing 17\text{mm}$, 内径
10mm, $-40-250^{\circ}\text{C}$, 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

VK003020



电缆插座, 带角度, 自动装配,
螺钉连接, $\varnothing 3-6$.
5mm, 4A, 240V, $-25-90^{\circ}\text{C}$, M12 插座 4 针
, IP67, PBT

VK003024



电缆插座, 直型, 适合自行组装,
螺钉连接, $\varnothing 3-6$.
5mm, 4A, 240V, $-25-90^{\circ}\text{C}$, M12 母 (插座) 4 针
, IP67, PBT

VK003021



电缆插座, 有角度, 适合自行组
装, 螺丝连接, $\varnothing 3-6$.
5mm, 4A, 60V, $-25-90^{\circ}\text{C}$, M12
母 (插座) 5 针, IP67, PBT

VK003025



电缆插座, 直型, 适合自行组装,
螺钉连接, $\varnothing 3-6$.
5mm, 4A, 60V, $-25-90^{\circ}\text{C}$, M12
母 (插座) 5 针, IP67, PBT

AV000117



标签材料, 标签, $2,1 \times 30 \times 4\text{mm}$, 塑
料PC, 34个识别标签

VK200021



连接电缆, 2米, M12母型 (插
座) 3针角型, 自由导体端
, $3 \times 0.34\text{mm}^2$, PUR (聚氨酯
) , $\varnothing 4.3\text{mm}$, 250V, $-30-90^{\circ}\text{C}$, IP67, 适用于拖链和抗扭
, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无
硅。

VK200025



连接电缆, 2米, M12母 (插座)
) 3针直头, 自由导体端, $3 \times 0.34\text{mm}^2$, PUR (聚氨酯) , $\varnothing 4.3\text{mm}$, 250V, $-30-90^{\circ}\text{C}$, IP67, 适用于拖链和抗扭
, 油和冷却润
滑剂, 焊接区, 无硅酮

AV98F001



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。