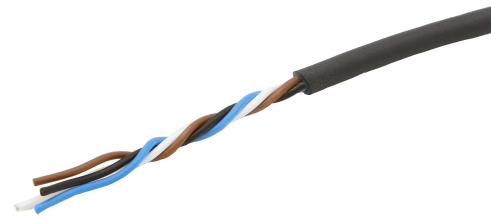


## AV000018

### 连接技术 • 电缆 (按米计算)

附件, 电缆, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), 适用于拖链、油和冷却润滑剂, 按米计算



AV000018拖链电缆的塑料 (PUR) 护套由 4 芯组成, 每芯的横截面为 0.34 mm<sup>2</sup>。

#### 电气特性

工作电压 (AC 50Hz)	300 V
屏蔽式	无

#### 机械特征

核心绝缘材料	塑料 (PP)
核心识别	颜色
核心数量	4
电线组件	42 x 0.1mm
导线截面	0.34 mm <sup>2</sup>
外径	4.7 mm
弯曲半径 (柔性)	47 mm
弯曲半径 (固定)	23.5 mm
电缆护套颜色	黑
导体类别	6级=非常灵活
弯曲周期	>5 百万次循环
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	-50 - 90 °C
电缆、柔性电缆的环境温度允许值	-25 - 90 °C
抗化学品	是
适用于拖曳链	是
抗紫外线	是

#### 其他特点

阻燃剂	是
无卤素	是
耐水解性	是
免收LABS的费用	是
不含硅	是
油和冷却润滑剂	是

**种类**

ETIM 8	EC003248 电源线< 1 kV, 用于固定安装
--------	----------------------------

**更多**

IPF产品组	854电缆, 按米计算
包装尺寸	230 x 225 x 55 mm
总重量	30 g
海关税号	85444991
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

**摘录配件方案**

**AV000130**



工具, 剥线器  
 , 28x166x102mm, 剥皮范围直  
 径4.4-7mm, 塑料。

**AV000132**



工具, 剥线器  
 , 28x166x102mm, 剥皮范围直  
 径3.2-4.4mm, 塑料

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。