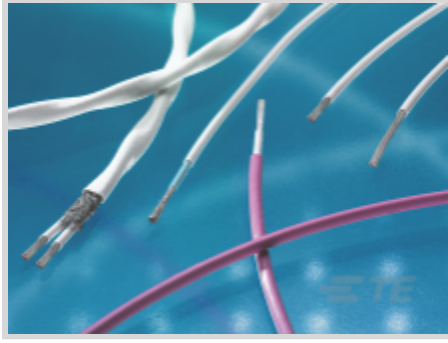


# 3 Core Cable: Nickel Coated Cable, 18 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀镍铜, 镀镍铜

线径: 18 AWG

## 产品特性

### 电气特征

工作电压 (VAC)

600

### 主体特性

线缆绝缘材料

辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料

镀镍铜, 镀镍铜

### 尺寸

线径 (AWG)

18

### 使用环境

电缆类型

规格 55

工组温度范围 (°C)

-65 - 200

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-55PC-NC-3T-18

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



55PC1133-18-9/93/96-9

TE 产品编号	302341-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

