4 Core Twisted Pair Cable: Tin Coated Copper Cable,



22 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: **镀锡铜** 线径: 22 AWG

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-55PC-TC-4T22	
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	镀锡铜	
尺寸		
线径 (AWG)	22	
使用环境		
工组温度范围 (°C)	-65 - 150	
工组温度范围 (°F)	-85 - 302	

查看下一页产品

05/09/2025 10:06PM |Page 1



产品 (1 of 2)









55PC1141-22-CML4-9

55PC0141-22-9/93/95/96 55PC0141-22-2/5/6/9

C0141-22-2/5/6/9 55PC1241-22-9/93/95/96-9

TE 产品编号	CW3163-000	E52459-000	712267-000	862159-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	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。



产品 (2 of 2)







55PC1141-22-9/93/95/96-9

55PC2141-22-9/93/95/96-9

55PC0141-22-3/5/6/9

TE 产品编号	C15008-000	A61309-000	D33496-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	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。

