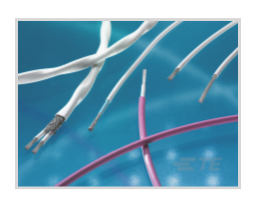
4 Core Twisted Pair Cable: Tin Coated Copper Cable, 20 AWG



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: 20 AWG

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-55PC-TC-4T20		
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)	20		
使用环境			
使用环境 工组温度范围 (°C)	-65 - 150		

查看下一页产品

05/09/2025 12:24PM |Page 1



产品 (1 of 2)









55PC1241-20-CML4-9CS2502

55PC1141-20-3/5/6/9-9

55PC1241-20-9/93/95/96-9

55PC1241-20-2/4/5/6-9

TE 产品编号	133761-000	357783-000	218757-000	903253-000
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)









55PC0141-20-2/5/6/9

55PC1141-20-0/8/8/8-8 55PC2141-20-9/93/95/96-9

55PC1141-20-9/93/95/96-9

TE 产品编号	CP7627-000	CH0867-000	872291-000	901266-000
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
D/m. (8) 10/11 (28) 1/ 80/ 28	13 H EXE 10 10 13 ME	13 H EXEM NOTICE 13.0F	13 H DAM NOT 10 MAP	13 H EXEL (6) 13.7E
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。

