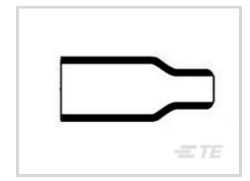
细缆热缩护套:无嘴,直形

在 TE 官网查看>



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

带直形转接接头的细缆热缩护套,采用无嘴设计。



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: **否** 材料代码: 51

材料系统代码: 20

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-R21-5670145
结构特性 结构特性	
有嘴	否
粘合要求	粘合剂需单独购买, 粘合剂预涂膜
主体特性	
主要产品材料	半刚性改性聚烯烃,改性氟硅弹性体,耐流体改性弹性体

壳体特性

材料代码

材料系统代码

主体方向	直式
上 (千/J [P]	⊟ ⊅0

50, 51, 71

10, 20, 30

尺寸

连接器或后盖外径 (mm)	20, 22
连接器或后盖外径 (in)	.79, .87
兼容电缆直径(最大值) (mm)	3, 3.5, 4, 4.5, 5
兼容电缆直径(最大值) (in)	.11, .13, .15, .17, .19
原始内径(最小值) (mm)	12.7, 20.8, 22.1
原始内径(最小值) (in)	.5, .82, .87

使用环境



工组温度范围 (°C)	-55 - 150, -55 - 135
工组温度范围 (°F)	-67 - 302, -67 - 275
电阻保护	高温下长期暴露在液体中, 高温下长期浸泡
行业标准	
与已批准的标准产品兼容	AS SAE81765/1 类型 II, SC-X-15111, SC-X- 15112

其他

模制部件形状代码	202
粘合剂代码	164, 86

查看下一页产品



产品 (1 of 4)



*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



产品 (2 of 4)



*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



产品 (3 of 4)



*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



产品 (4 of 4)



*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

细缆热缩护套:无嘴,直形

