

JOR-60220(S10) ✓ 有效

TE 内部编号 540908-000

Power Cable End Caps, Worldwide, No, Application Diameter (Min)
(Body) 38 mm [1.496 in], Flexible, Recovered Overall Length 80 mm,
≤ 1 kV

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端盖



电力电缆端盖产品供货情况: **全球**

粘合剂涂层: **否**

应用直径 (最小值) (主体) : 38 mm [1.496 in]

灵活性: **柔性**

收缩后总长: 80 mm

产品特性

产品类型特性

涂层种类	仅限无涂层
元器件设计	推入式
材料系统	硅胶
粘合剂涂层	否

电气特征

电力电缆端盖电压等级	≤ 1 kV
------------	--------

主体特性

灵活性	柔性
颜色	透明

尺寸

应用直径 (最大值) (主体)	48 mm[1.889 in]
应用直径 (最小值) (主体)	38 mm[1.496 in]
收缩后总长	80 mm
横截面积 (电力电缆)	4 x 95 – 120 mm ²

使用环境

环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水.....
易燃性	是



操作/应用

紫外线稳定型	是
--------	---

产品供货情况

电力电缆端盖产品供货情况	全球
--------------	----

其他

可选其他颜色	否
--------	---

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件





客户还购买了



文档

产品图纸

[GURO-CEC-38/48](#)

英文版本

数据表/目录页

[CABLE END CAPS CEC](#)

英文版本

[CABLE END CAPS CEC](#)

德语

JOR-60220(S10)

Power Cable End Caps, Worldwide, No, Application Diameter (Min) (Body) 38 mm
[1.496 in], Flexible, Recovered Overall Length 80 mm, ≤ 1 kV

