

BM6644-000

停产

RAYCHEM | RAYCHEM RPIT

TE 内部编号 BM6644-000

TE 内部产品描述 RPIT-521G-SV20W135WNA

Raychem 插接式终端

[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 可分离连接器 > 可插拔连接 > Raychem 插接式终端



产品供货情况: 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

安装说明: 德语, 英语

安装技术: 楔块和接触环

电压等级: ≤ 24 kV

衬套类型: 尺寸 2

[所有 Raychem 插接式终端 \(169\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	楔块和接触环
衬套类型	尺寸 2
电缆屏蔽种类	铜导线
筛选	筛选

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	≤ 24 kV
------	---------

主体特性

兼容导体材料	铜, 铝
绝缘材料	聚合物

尺寸

兼容导体直径范围	7.6 – 24.6 mm [.299 – .968 in]
兼容的绝缘直径范围	21 – 39 mm [.82 – 1.53 in]
兼容的导体截面范围	50 – 400 mm ²

操作/应用

可插拔连接产品类型

内锥型

获得船舶-海洋-造船认证

否

行业标准

与已批准的标准产品兼容

HD629.1-S2

产品供货情况

产品供货情况

亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

其他

安装说明

德语, 英语

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

Compliant with Exemptions

欧盟ELV指令2000/53/EC

Compliant with Exemptions

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)

有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025
(250)
Candidate List Declared Against: JUN 2016
(169)
SVHC > Threshold:
Not Yet Reviewed

卤素含量

Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

焊接工艺能力

Not applicable for solder process capability

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 目前提供的物品中高度关注物质含量 (SVHC) 信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) “物品中物质的要求指南” (2011年4月第2版) , 在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定 (也被称为O5A : Once An Article Always An Article) , 对于“复杂物品”, 高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南” (2017年6月第4版) 完成对O5A规则的评估, 并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RPIT



客户还购买了



文档

产品图纸

[RPIT-521G-SV20W135WNA](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[RAYCHEM PLUG-IN TERMINATIONS RPIT](#)

[英文版本](#)

[RAYCHEM PLUG-IN TERMINATIONS \(RPIT\) INNER CONE SYSTEMS FOR SWITCHGEARS AND TRANSFORMERS UP TO 52 KV](#)

[英文版本](#)