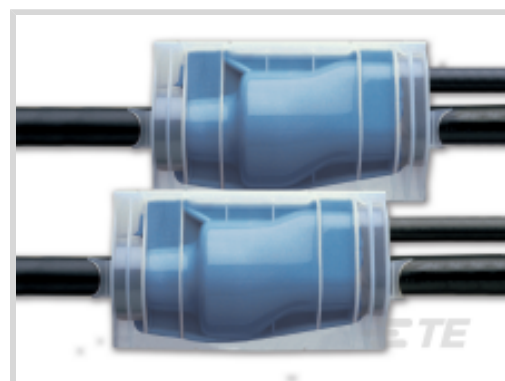




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: **全球**

安装说明: **英语**

接头和拼接件技术: **树脂**

接头和拼接件电压等级: **≤ 1 kV**

接头和拼接件应用类型: **分支**

产品特性

产品类型特性

外壳密封	迷宫形
公端几何形状	平行
保存期限	24 个月
填充式	RAPID 3010
填充式封装 (直流)	双室袋
电缆密封	泡沫塑料
接头和拼接件技术	树脂
接头和拼接件产品类型	低压树脂分支接头
包含机械式接管	否
闭合方法	卡扣闭合
产品系列	MM
应变消除	否

结构特性

分支导线数量 (最大值)	4
主导线数量 (最大值)	4

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 1 kV
------------	--------

主体特性

分隔方向	垂直
------	----

颜色	透明
----	----

尺寸

分支电缆直径（最大值）	36 mm
-------------	-------

填充量	1.6 l
-----	-------

分支电缆截面（最小值）	10 mm ²
-------------	--------------------

分支电缆直径（最小值）	18 mm
-------------	-------

电缆直径（最小值）（主线）	27 mm
---------------	-------

分支电缆截面（最大值）	70 mm ²
-------------	--------------------

电缆截面（最大值）（主线）	150 mm ²
---------------	---------------------

电缆截面（最小值）（主线）	35 mm ²
---------------	--------------------

电缆直径（最大值）（主线）	55 mm
---------------	-------

使用环境

耐化学性	水和腐殖酸
------	-------

操作/应用

无毒、无腐蚀性排放，不含异氰酸盐	否
------------------	---

无溶剂	是
-----	---

无卤素	是
-----	---

紫外线稳定型	否
--------	---

不含硅	是
-----	---

接头和拼接件应用类型	分支
------------	----

不含铅、镉等重金属	是
-----------	---

行业标准

获得 CSA 认证	否
-----------	---

标准	EN 50393
----	----------

UL 等级	否
-------	---

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	全球
--------------	----

包装特性

封装数量	1
------	---

其他

安装说明	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	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

 <p>TE 产品编号 EF6714-000 MM-5-43BC170</p>	 <p>TE 产品编号 F75945-000 MM-5-3D170</p>	 <p>TE 产品编号 C52463-000 MM-5-3D170-6875</p>	 <p>TE 产品编号 F75929-000 MM-5-GD160-6875</p>
 <p>TE 产品编号 445728-000 MM-5-GD160</p>	 <p>TE 产品编号 E17249-000 MM-5-43BD170</p>	 <p>TE 产品编号 EE8510-000 MM-5-3D170-SRC4</p>	 <p>TE 产品编号 EE8512-000 MM-5-43BD170-SRC4</p>



该系列中的其他产品 | RAPID 3010



客户还购买了





文档

产品图纸

[MM-5-3D160](#)

英文版本

数据表/目录页

[RAPID-3010-CASTING-MATERIAL-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本

产品环境合规性

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

英文版本

[安全数据表](#)

法语

[安全数据表](#)

德语

[安全数据表](#)