



电缆组件 > 数据总线元件 > 数据总线耦合器



耦合器类型: **直插式耦合器**

短线数量: 1

孔眼: 不带

数据总线耦合器电缆长度: 2032 mm [80 in]

产品特性

产品类型特性

耦合器类型	直插式耦合器
-------	--------

结构特性

短线数量	1
孔眼	不带

尺寸

数据总线耦合器电缆长度	2032 mm[80 in]
-------------	----------------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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: 2020年1月（205） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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



TE 产品编号 750984-004
10612-24-9

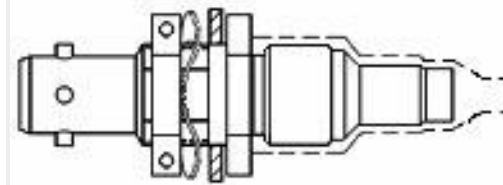
客户还购买了



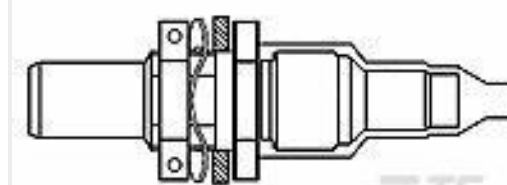
TE 产品编号320564
PIDG 环形端子



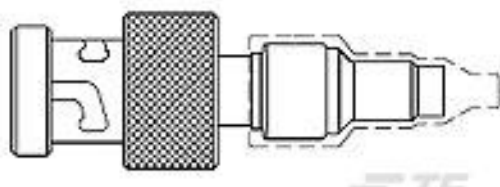
TE 产品编号CB7839-000
单壁 RW 200：热缩管，2:1 收缩比



TE 产品编号241251-000
DK-621-0440-4S



TE 产品编号118345-000
DK-621-0412-P



TE 产品编号390299-000
DK-621-0439-4P



TE 产品编号794210-1
20P MINI UMN2 PLUG HSG UL94V0



TE 产品编号170365-3
MINI UNIVERSAL M-N-L SOCKET LP



TE 产品编号1577630-1
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 18-16 AWG



文档

产品图纸

[D-500-0255-008](#)

英文版本

数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本