

7518A5611-9 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 CL0863-000

High Speed Digital & Data Cable, Cheminax, 75 Ω, 18AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 200 °C [-85 – 392 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 高速数字数据连接器



高速数字数据电缆类型: Cheminax

阻抗: 75 Ω

Wire Size: 18 AWG

工作温度范围: -65 – 200 °C [-85 – 392 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

高速数字数据电缆类型	Cheminax
------------	----------

### 电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

### 尺寸

Wire Size	18 AWG
-----------	--------

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

## 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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
------	------------------

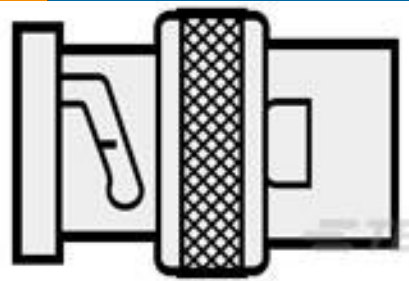
## 焊接工艺能力

## 不适合采用焊接工艺

## 产品合规免责声明

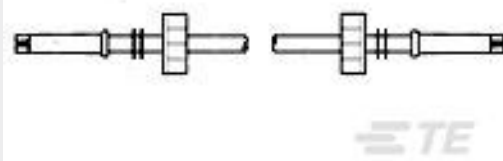
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 996227-000  
RBD-75-M-00

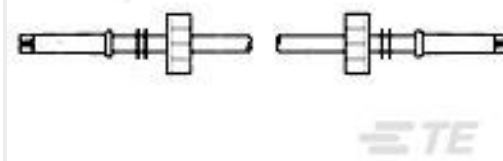
## 客户还购买了



TE 产品编号2-846291-5  
LGH-4 DBL MOLDED END LEAD



TE 产品编号1-1617749-5  
FCA-210-1020M=M83536/10-020M



TE 产品编号846291-7  
LGH-4 DBL MOLDED END LEAD



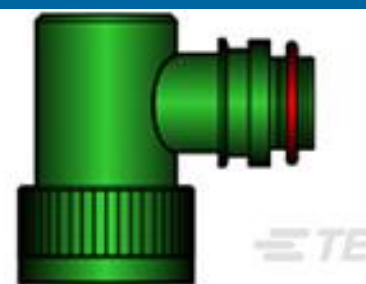
TE 产品编号YDL60R-18-14S8C012  
RECP ASSY



TE 产品编号534451-000  
TXR21AB90-2008AI



TE 产品编号917753-000  
TXR61AB00-1404AI



TE 产品编号855801-000  
TXR61AB90-1804AI

## 文档

## 产品图纸

7518A5611-9

英文版本

## 数据表/目录页



[1654025\\_Sec9\\_CheminaxCables](#)

英文版本

[Wire and Cable Overview](#)

英文版本

---

[产品规格](#)

[产品规格](#)

英文版本