

1-2834313-1 ✓ 有效

Buchanan WireMate | Insulation Displacement Connectors Closed End

TE 内部编号 1-2834313-1

Ballast Connectors, Connector, Wire-to-Board, 1 Position, 4 mm

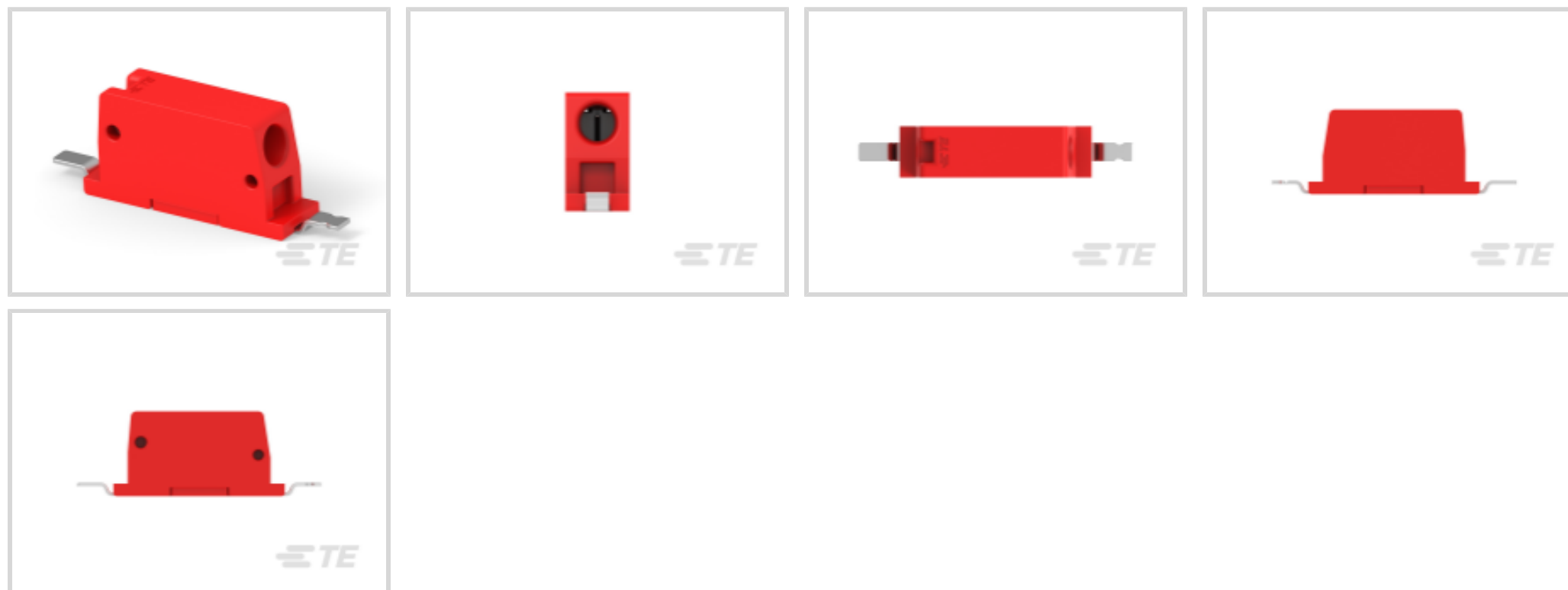
Centerline, Printed Circuit Board, Insulation Displacement

Connectors Closed End

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > 镇流器连接器 > Buchanan WireMate ITB 插入式



照明产品类型: 连接器

连接器系统: 线到板

位数: 1

中心线 (间距) : 4 mm

可密封: 否

[所有 Buchanan WireMate ITB 插入式 \(22\)](#)

产品特性

产品类型特性

照明产品类型	连接器
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

行数	1
位数	1

电气特征

工作电压 (最大值)	320 VAC
------------	---------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	6 A
--------------	-----

机械附件

接合对准	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	4 mm
----------	------

尺寸

线径	18 – 22 AWG
----	-------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C
--------	--------------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	UL 1977
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°C

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>

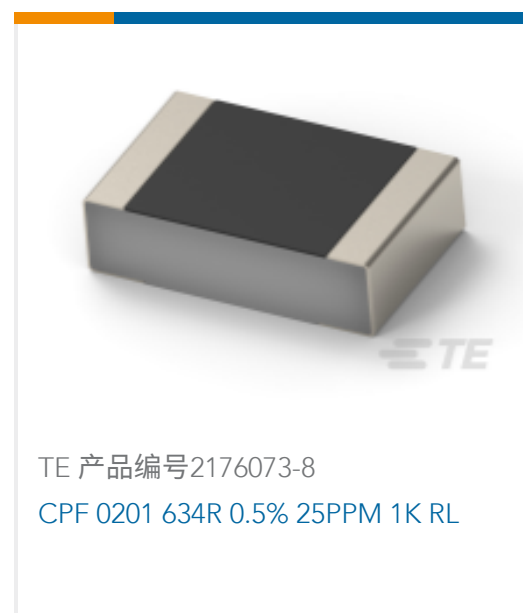
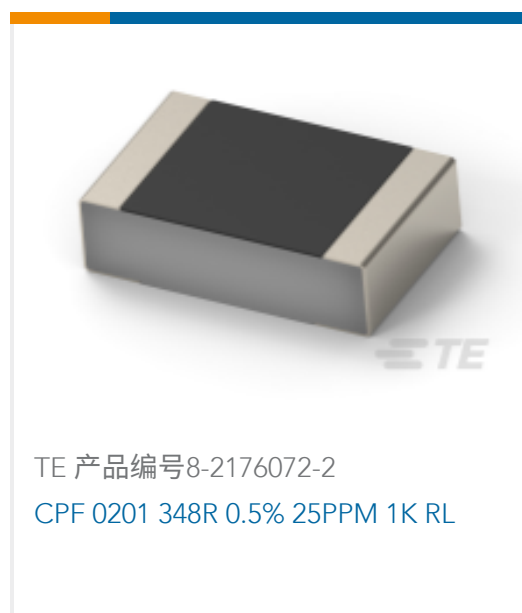
配套部件



该系列中的其他产品 | Insulation Displacement Connectors Closed End



客户还购买了



文档

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证



UL

英文版本