

CA7641-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CA7641-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 4.32 mm [.17 in] Expanded Inside, 2.16 mm [.085 in] Recovered Inside, Pre-Installed Lead, Immersion Protection

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度 (最大值) : 200 °C

原始内径 (最小值) : 4.32 mm [.17 in]

收缩后内径 (最大值): 2.16 mm [.085 in]

预装引线: 是

电阻属性: 浸入保护

产品特性

结构特性

预装引线	是
------	---

尺寸

原始内径 (最小值)	4.32 mm [.17 in]
------------	------------------

收缩后内径 (最大值)	2.16 mm [.085 in]
-------------	-------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	200 °C
------------	--------

电阻属性	浸入保护
------	------

电线温度 (最大值)	150 °C
------------	--------

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: 2024年1月 (240)
-----------------------------	---

不含REACH SVHC

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

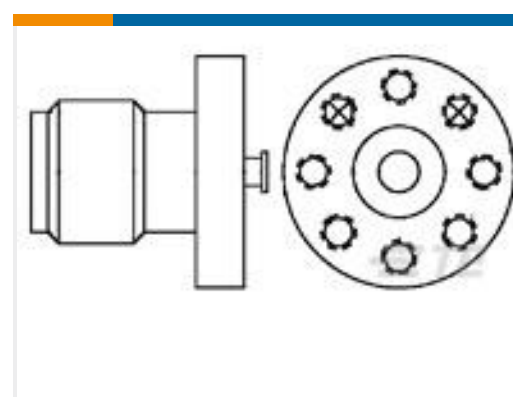
焊接工艺能力

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>

客户还购买了

TE 产品编号YDTS20W17-35BBV001
RECP ASSYTE 产品编号YMC8016-W-11-02SNO
ARINC 801, TYPE 1 PLUG
CONNECTORTE 产品编号6643431-1
ICCON,PIN,ASSYTE 产品编号2-1761712-5
IDC LOW PRO HDR 14P RA LG LATTE 产品编号EK7354-000
222S152-25C-G28-0TE 产品编号5532436-7
ASSY,PIN,VERTICAL,HDI,LEAD-FRETE 产品编号1053403-1
2066 1321 02

文档

产品图纸

S200-3-9030

英文版本

数据表/目录页

Raychem S200 Shield Terminators

英文版本

产品规格

S200 SolderSleeve Shield Terminators

英文版本

CA7641-000

SolderSleeve Shield Terminators, 4.32 mm [.17 in] Expanded Inside, 2.16 mm [.085 in]
Recovered Inside, Pre-Installed Lead, Immersion Protection

