

D-300-03CS834 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 610016N003

Splices, Cap, Sealable, Sealing Cap, Bag/Box, Insulated, Operating
Temperature Range -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 母端

Sealable: 是

接头类型: 密封帽

符合政府资质的接头: 否

接头包装方式: 袋/盒

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	母端
Sealable	是
接头类型	密封帽
Insulated	Yes

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

操作/应用

重载	否
----	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

接头包装方式	袋/盒
--------	-----

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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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>

客户还购买了

TE 产品编号741048-000
TTVF300WE-100

TE 产品编号YACT26MJ19JNV00100
STRAIGHT PLUG

TE 产品编号449993-000
D-SCE-1K-25-50-9

TE 产品编号C45958-000
NPVF400CL-100

TE 产品编号2842122-3
3P,2MM,BRK HDR,SRRT,2.8,0.1AU,BOX

TE 产品编号3-1617029-7
HFW1131K05P = M39016/6-207P

TE 产品编号1-745508-1
FERRULE SPLIT RING, HD

文档

产品图纸

D-300-03CS834

英文版本

数据表/目录页

D-300-03CS834

Splices, Cap, Sealable, Sealing Cap, Bag/Box, Insulated, Operating Temperature
Range -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]



Raychem Electrical Interconnect Products

英文版本