



端子和接头 > 接头



可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: .4 mm [.016 in]

产品长度: 9 mm [.354 in]

与线缆类型兼容: 分离式导线

绝缘选项: 完全绝缘

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----|---|
| 可密封 | 是 |
|-----|---|

结构特性

| | |
|---------|-------|
| 与线缆类型兼容 | 分离式导线 |
|---------|-------|

尺寸

| | |
|-----------|-----------------|
| 兼容的绝缘直径范围 | .4 mm [.016 in] |
|-----------|-----------------|

| | |
|------|----------------|
| 产品长度 | 9 mm [.354 in] |
|------|----------------|

使用环境

| | |
|------|------|
| 绝缘选项 | 完全绝缘 |
|------|------|

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908751-000
HET-A-04B



TE 产品编号ZPF000000000003594
724-0001-22



TE 产品编号153105-000
DK-602-0156-N-6



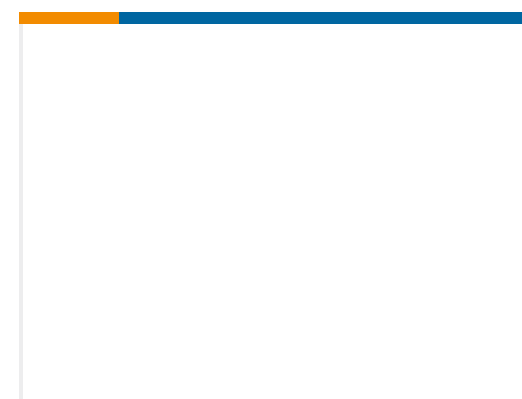
TE 产品编号974435-000
DK-3716-F201-TS



TE 产品编号020929-000
DK-3716-F221-CP



TE 产品编号223649-000
HEX40-AB-00-23-A10-2-DS



TE 产品编号ZPF000000000011590
BJE 72



TE 产品编号703599-000
300W052-25/225-0



TE 产品编号196364-000
D-602-0140CS2831



TE 产品编号858528-000
NSA937901E8

文档

产品图纸

B-006-09

英文版本

B-006-09



英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec3_TC_Caps](#)

英文版本