

CT48533001 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 CT48533001

Twisted Pair Cable, CL90, 600/1000VAC Twisted Pair Cable Voltage Rating, 1.5mm² Wire Size, Operating Temperature Range -25 – 90 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 绞合线对电缆



绞合线对电缆类型: CL90

绞合线对电缆额定电压: 600/1000 VAC

双绞线电缆绝缘材料: 无卤素聚合物

双绞线电缆导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜

Wire Size: 1.5 mm²

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|------|
| 绞合线对电缆类型 | CL90 |
|----------|------|

电气特征

| | |
|------------|--------------|
| 绞合线对电缆额定电压 | 600/1000 VAC |
|------------|--------------|

主体特性

| | |
|-----------|----------|
| 双绞线电缆绝缘材料 | 无卤素聚合物 |
| 双绞线电缆导体材料 | 镀锡铜, 镀锡铜 |

尺寸

| | |
|-----------|---------------------|
| Wire Size | 1.5 mm ² |
|-----------|---------------------|

使用环境

| | |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -25 – 90 °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

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

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



客户还购买了

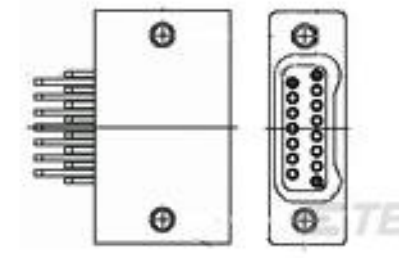




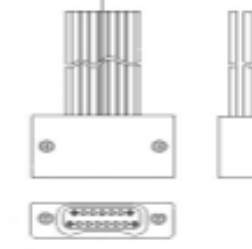
TE 产品编号874439-000
HEX40-AB-00-19-A7-2-DS



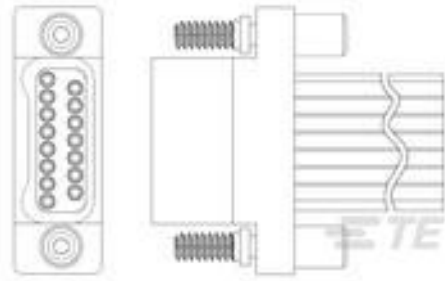
TE 产品编号228311-000
HEX40-AC-00-21-A9-1-DS



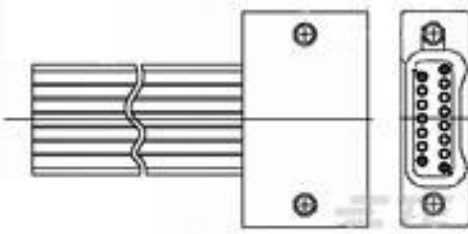
TE 产品编号2-1589483-7
STL065L2HN = SMT CONN



TE 产品编号9-1589476-1
STM015SC2DX010N = WDUALOBE



TE 产品编号8-1589946-7
STM025PCODM018N = W DUALOBE



TE 产品编号4-1589777-3
STM065SC2DM024N = WDUALOBE

文档

产品图纸

[CL90-4GX1.50-SO-0CK5500](#)

英文版本

数据表/目录页

[C-Lite Cables Weight-Saving, Space-Saving Cable Solutions for Offshore and Marine Applications Brochure](#)

英文版本