

D-110-19 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 625058-000

Blue, 12.7 mm [.5 in] Length, Box, Closed Barrel, Discrete Wire,
Fully Insulated, -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: .76 mm [.03 in]

主要产品颜色: 蓝色

产品长度: 12.7 mm [.5 in]

符合政府资质的接头: 否

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

产品重量	1 g
绝缘材料	热缩辐照交联改性聚偏二氟乙烯
主要产品颜色	蓝色

接触件特性

压线筒类型	Closed
-------	--------

端接特性

线缆端接方法	焊接
--------	----

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

恢复的内径	.76 mm[.03 in]
兼容的绝缘直径范围	.76 mm[.03 in]
产品长度	12.7 mm[.5 in]

使用环境

流体阻力	溅湿保护
绝缘选项	完全绝缘
工组温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

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	未进行合规性审核
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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

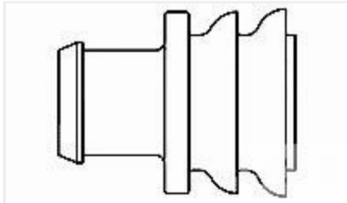
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

配套部件



TE 产品编号 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

客户还购买了



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL



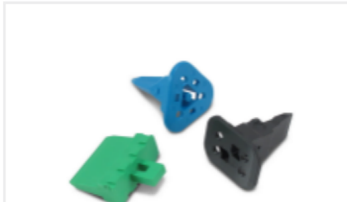
TE 产品编号CAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号CAT-D48-ST273
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



TE 产品编号CAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N

文档

产品图纸

D-110-19

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_B-155_CWT_D-110_D-1744

英文版本