



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 44
工作电压: 600 V
线缆绝缘材料: 辐照交联，挤压型聚烯
导体材料: 镀锡铜
线径: 20 AWG

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双壁
电缆种类	专用结构

结构特性

导体数量	1
------	---

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

导体分股	标准
线缆绝缘材料	辐照交联，挤压型聚烯
导体材料	镀锡铜
电线颜色（基准）	蓝色

尺寸

电缆外径	1.3 mm[.051 in]
导体直径范围	.84 mm[.033 in]
线径	.52 mm²

使用环境

电缆类型	规格 44
------	-------



工组温度范围

-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

其他

产品来源	英国
------	----

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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 9-120035-5
[HarnWare/HarnVis Purchase Charge](#)

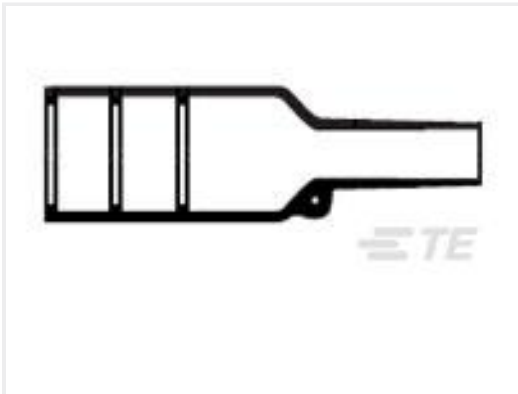


TE 产品编号 9-120035-6
[HarnWare/HarnVis Renewal Charge](#)

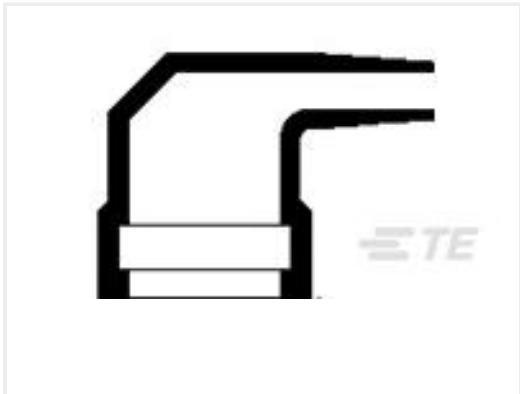
客户还购买了



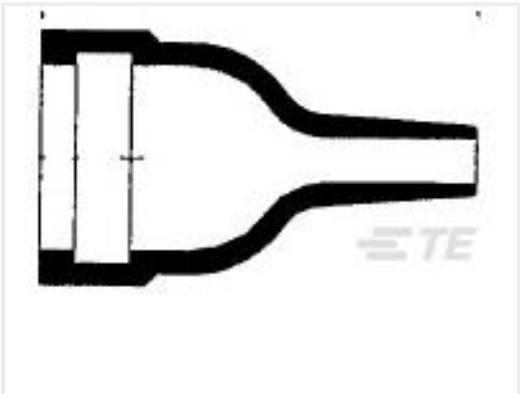
TE 产品编号0789883001
55M1424-24-2/6-9



TE 产品编号433530-000
202K232-25/225-0



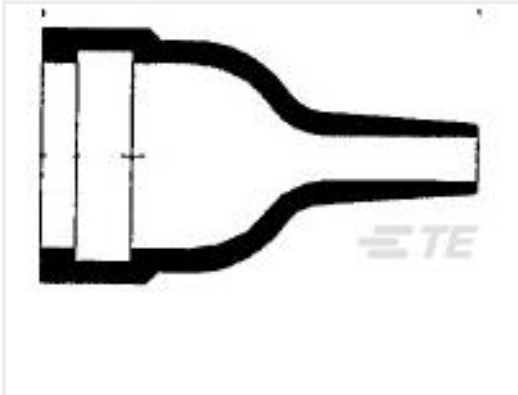
TE 产品编号F11821-000
224W221-25-G03/225-0



TE 产品编号359926-000
204W221-25/225-0



TE 产品编号878512-000
222K132-25-0



TE 产品编号A06542-000
204W221-25-G03/225-0



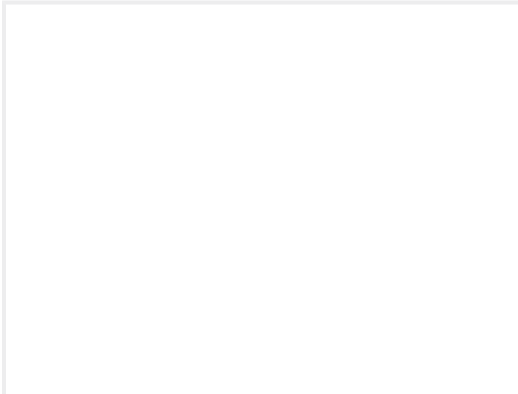
TE 产品编号AS607-35PN
PLUG. BOOT TERMIN. TYPE 6 AS
MICRO 7



TE 产品编号AS014-35PN
RECEPT.2 HOLE MTG.TYPE 0



TE 产品编号314819-000
ST63-3-55-24-90



TE 产品编号CF0519-000
203W301-25-G12/225-0

文档

产品图纸

44A9083-20-6

英文版本

数据表/目录页

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

英文版本