



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, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 22 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	专用结构
------	------

结构特性

导体数量	7
------	---

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联, 挤压型聚烯
--------	-------------

导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	-------------------------

电线颜色 (基准)	蓝色
-----------	----

尺寸

电缆外径	1.17 mm [.046 in]
------	-------------------

导体直径范围	.7 – .8 mm [.027 – .031 in]
--------	-----------------------------

线径	.33 mm ²
----	---------------------

使用环境

电缆类型	规格 44
------	-------

工组温度范围	-65 – 120 °C
--------	--------------

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

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

超出范围 - 不受卤素要求的限制

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

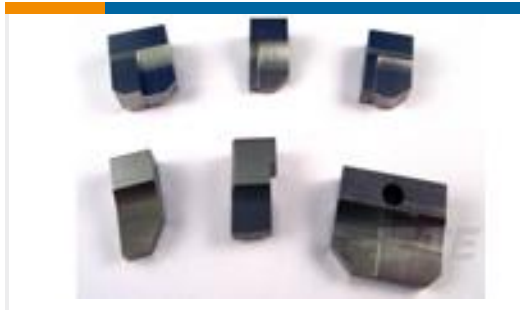
产品合规免责声明

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690575-1
ANVIL-REVERSIBLE



TE 产品编号34141
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4



TE 产品编号794616-8
FREE HANG DBL ROW HSG 8 POS



TE 产品编号1-794616-2
FREE HANG DBL ROW HSG 12 POS



TE 产品编号2615853005
44M9976-22-0



TE 产品编号914411-4
PLATE SHEAR FRONT



TE 产品编号721455-2
REAR SHEAR PLATE



TE 产品编号913705-1
HOLDER HOOK



TE 产品编号913708-1
HOOK HOLDER SPRING

文档

产品图纸

[44M9976-22-6](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本