

38946-22L ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 38946-22L

Socket Contact, Gold, Size 22 Contact Size, 28 – 22 AWG Wire Size,
.08 – .34 mm² Wire Size, Crimp

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 金

导线端子端接区域电镀材料: 金

端子大小: 尺寸 22

线径: 28 – 22 AWG

产品特性

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金
端子大小	尺寸 22
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

尺寸

线径	.08 – .34 mm ²
----	---------------------------

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	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: 2022年6月
(224)
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

尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

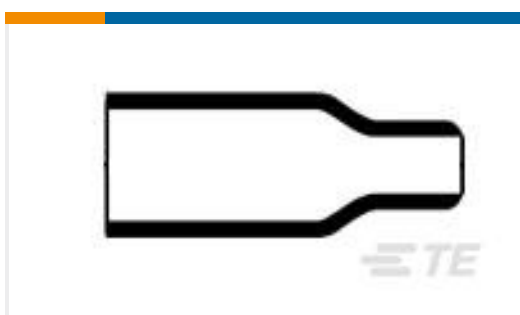
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 38941-22L
CONTACTS

客户还购买了



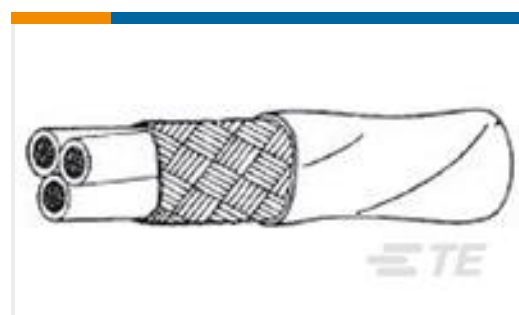
TE 产品编号814777-000
202A111-3/42-0



TE 产品编号ZPF000000000100828
DMC-MD 20 A



TE 产品编号D369-P99-BS1
369 9 WAY PLUG, CRIMP, SKT



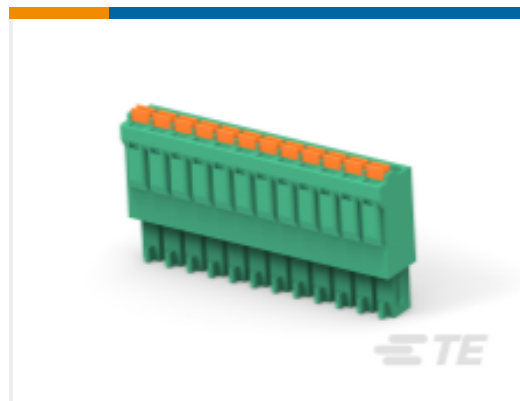
TE 产品编号CW2961-000
55PC1831-22-2/4/6-9CS2502



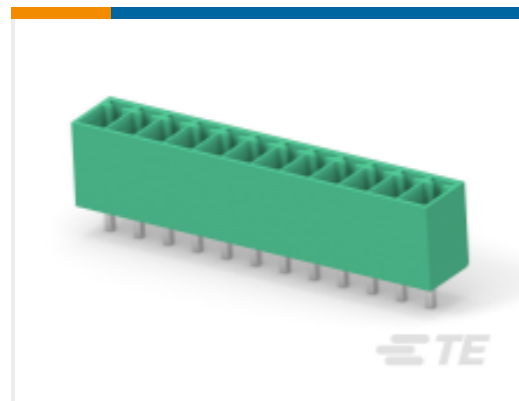
TE 产品编号38946-16L
CONT SOC ASSY



TE 产品编号38941-22L
CONTACTS



TE 产品编号1-2350398-2
12 POS SPRING TB PLUG, PITCH 3.50



TE 产品编号1-2351886-2
12POS TB HDR 180 DEG, PITCH 3.5, TL3.4mm

