



电缆组件 > 铜质电缆组件 > 照明电缆组件



电线颜色 (基准) : 黑色

电缆组件长度: .101 m [.332 ft]

线束类型: SlimSeal SSL 尾纤

电缆组件 (A 端) : SlimSeal SSL 插头

位数: 1

产品特性

产品类型特性

可密封	是
连接器系统	线到线
线束类型	SlimSeal SSL 尾纤
电缆组件 (A 端)	SlimSeal SSL 插头

结构特性

行数	1
位数	1

电气特征

工作电压	400 VDC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	黑色
连接器颜色 (A 端)	黑色

接触件特性

端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
端子基材	铜合金
导线端子端接区域电镀厚度	2.54 μ m[100 μ in]
端子类型	公端
导线端子端接区域电镀材料	镍打底镀锡

端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μm [100 μin]
--------------	--

端接特性

线缆端接方法	压接扣入式
--------	-------

机械附件

接合固定	带有
接合对准类型	极化
接合固定类型	锁闭
接合对准	带有

壳体特性

外壳材料	聚碳酸酯
------	------

尺寸

连接器宽度	6.52 mm[.257 in]
兼容的绝缘直径范围	1.7 – 2.1 mm[.067 – .083 in]
连接器高度	7.3 mm[.287 in]
线径	18 AWG
连接器长度	35.3 mm[1.389 in]

行业标准

IP 等级	IP67
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
与已批准的标准产品兼容	CSA C22.2 编号 182.3, UL 1977

包装特性

封装方法	袋/盒
------	-----

其他

电缆组件长度	.101 m[.332 ft]
--------	-----------------

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: 2025年1月（247）

SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月
(233)

不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

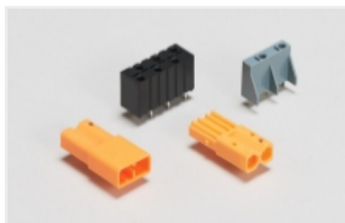
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | SlimSeal 标准连接器



插头和插座照明连接器(20)



镇流器连接器(1)

客户还购买了



TE 产品编号WM-2S
WEDGE LOCK, 2P, PLG, ORG, DTM



TE 产品编号2292799-3
AS16,PLUG BACKSHELL KIT,ST,04P,
NC12

文档

产品图纸

[C/A, RECPT, SLIMSEAL SSL CONN, SGL POS](#)

英文版本

数据表/目录页

[4-1773455-9_1POSITIONSLIMSEAL_BROCHURE](#)

英文版本

