



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



外壳电镀材料: 黑锌

外壳基材: 铝合金

密封的: 否

圆形连接器壳体尺寸: 8

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

外壳类型	金属
------	----

结构特性

工厂安装的后壳	否
---------	---

主体特性

环境保护类型	密封
入口方式	后插
环境保护	带有
贯穿件类型	否
外壳电镀材料	黑锌
外壳基材	铝合金
密封的	否

机械附件

接合固定类型	投射电容
接合对准	带有
接合固定	带有

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	8
-----------	---

使用环境



IP 防水密封等级	7
流体阻力	可浸入
IP 防尘密封等级	6

操作/应用

耐用性等级	500 Cycles
-------	------------

其他

现场维修	是
------	---

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	符合且适用豁免
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: 2020年6月（209） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°C

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 | [DEUTSCH AS Standard](#)



标准圆形连接器(566)

客户还购买了



TE 产品编号2162643001
55A0111-26-3



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



TE 产品编号146839-1
50 MC HDR VERT SMTW/BRD LOC



TE 产品编号AS007-98SB
RECEPT. 2 HOLE MNT. TYPE 0 AS
MICRO 7



TE 产品编号AS010-35SA
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号AS208-35SA
RECEPT.BOX MNTG. TYPE 2



TE 产品编号AS610-35PA
PLUG BOOT TERMIN'N TYPE 6



TE 产品编号AS614-97SN
PLUG.BOOT TERMIN'N TYPE 6



TE 产品编号AS620-35PN
PLUG BOOT TERMIN'N TYPE 6



TE 产品编号604984-ZZ
SOCKET CONTACT.#22. AS
MODULAR.

文档

产品图纸

[CAP PROT. TYPE 9. #08](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[AS Micro Xtra Lite HE](#)

[英文版本](#)