

BSTA082NN00590100000 ✓ 有效

TE 内部编号 BSA082N00590100000

Cable-to-Cable, Power & Signal, Cable Mount (Free-Hanging),
Electrodeposited Nickel, Zinc Alloy, PBT GF, 23 Shell Size,
Shielded, Plug

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: 缆到缆

连接器安装类型: 电缆安装 (自由悬挂)

可密封: 否

电路应用: 电源和信号

外壳电镀材料: 电镀镍

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	缆到缆
可密封	否
圆形连接器种类	插头
外壳类型	金属

电气特征

工作电压	250 VDC, 630 VDC
------	------------------

主体特性

环境保护	IP67
外壳电镀材料	电镀镍
外壳基材	锌合金
圆形连接器绝缘材料类型	PBT GF

机械附件

接合固定类型	Speedtec (三头螺纹)
--------	-----------------

连接器安装类型

电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸

23

定位监控

0°

尺寸

电缆直径范围

14 – 17 mm [.55 – .67 in]

使用环境

工组温度范围

-20 – 130 °C [-4 – 266 °F]

操作/应用

耐用性等级

500 Cycles

电路应用

电源和信号

屏蔽

是

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

与已批准的标准产品兼容

UL

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

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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: 2025年1月（247）

超过限值的SVHC：

Pb (3.5% in Component)

物品安全使用说明：

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

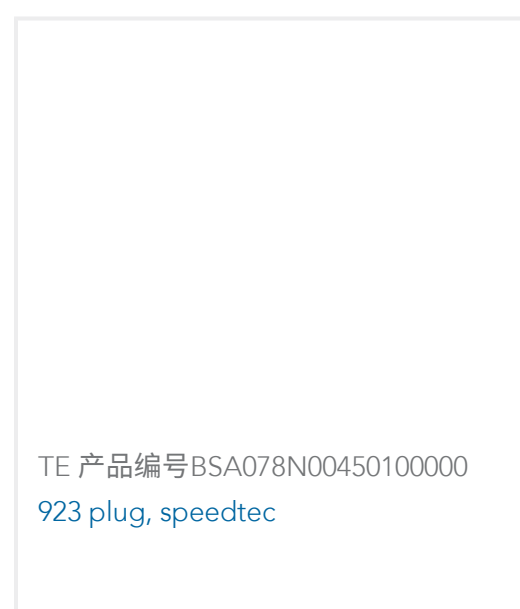
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬

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



文档

[923 PLUG, SPEEDTEC](#)

英文版本



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_BSA082N00590100000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_BSA082N00590100000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_BSA082N00590100000_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

BSA082N00590100000

英文版本

fuer Datenblaetter, die online konfigurierbar sind

德语