

BKUA186NN00420100000 ✓ 有效

TE 内部编号 BKA186N00420100000

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

[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

Sealable: 否

电路应用: 电源和信号

连接器安装类型: 电缆安装 (自由悬挂)

外壳电镀材料: 电镀镍

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
连接器系统	缆到缆
Sealable	否
外壳类型	金属

电气特征

工作电压	630 VAC
------	---------

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	9.5 – 14.5 mm [.37 – .57 in]
--------	------------------------------

使用环境

工作温度范围	-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 易燃性等级	UL 94V-0
已批准的标准	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
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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



客户还购买了



文档

产品图纸

923 EXTENSION, SPEEDTEC

英文版本

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_BKA186N00420100000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_BKA186N00420100000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_BKA186N00420100000_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](#)。

数据表/目录页

[BKA186N00420100000](#)

英文版本

[fuer Datenblaetter, die online konfigurierbar sind](#)

德语

[923 EXTENSION BKUA186NN00420100000](#)

英文版本