

圆形 DIN 翻盖式连接器尾盖由坚固的热塑性材料制成。



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖

圆形 DIN 连接器尾盖提供额外导线保护和应力消除。提供直式、90° 和 45° 选项。它们由重载热塑性材料制成，使圆形 DIN 连接器应用的外形更为美观。



连接器后盖产品类型: 尾附件

主要产品材料: PA 6

可密封: 否

工组温度范围: -40 - 120 °C

其他圆形 DIN 产品

[查看所有的圆形 DIN 连接器](#)

圆形 DIN 连接器是根据 DIN 72585/ISO 15170 标准的要求而设计的。此类连接器配有一个用于对配的连接环，适合直插式、法兰安装或 PCB 应用。

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-C4962-B128

产品类型特性

连接器后盖产品类型

尾附件

可密封

否, 是

结构特性

位数

31

主体特性

主要产品颜色	黑色
出线角度	180°, 45°, 90°
主要产品材料	PA 6, PBT, PBT GF30

机械附件

应力消除	不带, 带有
------	--------

壳体特性

主体方向	180, 90
------	---------

尺寸

兼容电缆直径范围 (mm)	5, 5.5 - 8.1, 6 - 10, 8.5, 9.6, 11.2, 13.4, 14.4, 22.5, 26
兼容电缆直径范围 (in)	.197, .21 - .33, .236 - .394, .334, .378, .441, .528, .567, .886, 1.024

使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 120
工组温度范围 (°F)	-40 - 248

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	150, 200, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1400
封装方法	Box, Carton, 包和盒, 盒和纸箱, 袋和盒

其他

可维修	是
-----	---

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



ABDECKKAPPE 90GRD



COVER 90DEG



ABDECKKAPPE 90GRD

connector ABDECKKAPPE
180GRD

TE 产品编号	965576-1	965577-1	965783-1	965784-1
连接器后盖产品类型	尾附件	尾附件	尾附件	尾附件
主要产品材料	PA 6	PA 6	PA 6	PA 6
主体方向 位数				
可密封	否	否	否	否
工组温度范围	-40 - 120 °C			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 4)



ABDECKKAPPE 180GRD



ABDECKKAPPE 180GRD



ABDECKKAPPE F31P



SCHUTZKAPPE F4+7P

TE 产品编号	965785-1	965786-1	1394089-1	1394277-1
连接器后盖产品类型	尾附件	尾附件	尾附件	尾附件
主要产品材料	PA 6	PA 6	PBT	PBT GF30
主体方向				
位数			31	
可密封	否	否	否	是
工组温度范围	-40 - 120 °C			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 4)



SCHUTZKAP F4+7P GEH



ABDECKKAPPE 45

MULTI CORE CABLE
APAPTER 180 DEGREEMULTI CORE CABLE
ADAPTER 180 DEGREE

TE 产品编号	1394277-2	1394816-1	1418916-1	1418917-1
连接器后盖产品类型	尾附件	尾附件	尾附件	尾附件
主要产品材料	PBT GF30	PBT	PA 6	PA 6
主体方向			180	180
位数		31		
可密封	是	否	否	否
工组温度范围	-40 - 120 °C			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (4 of 4)

MULTI CORE CABLE
ADAPTER 90 DEGREEMULTI CORE CABLE
ADAPTER 90 DEGREE

ADAPTER 90DEG 4/7POS



ADAPTER 180DEG 4/7POS

TE 产品编号	1418918-1	1418919-1	1534789-1	1534791-1
连接器后盖产品类型	尾附件	尾附件	尾附件	尾附件
主要产品材料	PA 6	PA 6	PBT	PBT
主体方向	90	90	90	180
位数				
可密封	否	否	否	否
工组温度范围	-40 - 120 °C			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

电子版产品目录

[工业和商业运输事业部 - 端子和连接器 \(英语\)](#)

TE 的工业和商业运输事业部端子和连接器电子版产品目录主要介绍 AMPSEAL、AMPSEAL 16、圆形 DIN、德驰、HDSCS、LEAVYSEAL 和 Superseal 1.0 连接器、端子、工具和附件。

English

产品规范

[圆形 DIN 连接器产品规范 \(英文版和德文版\)](#)

该规范书中涵盖了圆形 DIN 连接器的性能测试和质量要求。

English

应用规范

[圆形 DIN 连接器应用规范 \(英文版和德文版\)](#)

该规范书中涵盖了圆形 DIN 连接器的应用要求。

English

连接器选型指南

[连接器选型指南 \(英文版\)](#)

连接器选型指南是 TE Connectivity (TE) 工业和商业运输事业部电连接器的参考指南。

English

TE Connectivity 和 TE connectivity (徽标) 均为商标。