

LEAVYSEAL Connector Backshells



LEAVYSEAL

[在 TE 官网查看>](#)

为了使 LEAVYSEAL 连接器达到 IP6K9K 等级，必须使用连接器尾盖。



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器附件](#) > [汽车连接器盖帽](#)

LEAVYSEAL 连接器尾盖提供额外保护和应力消除。这些 90° 连接器尾盖采用肋设计，可适应波纹热缩管。为达到 IP6K9K 等级，必须将连接器尾盖用于 LEAVYSEAL 连接器。



位数: 21

主要产品颜色: 黑色

保护和应力消除附件类型: 盖配件

主要产品材料: PP MF

出线角度: 180°

其他 LEAVYSEAL 产品

[查看所有 LEAVYSEAL 产品](#)

LEAVYSEAL 连接器系列提供坚固的线对线连接器壳体和板端。连接器尾盖、安装框架、锁定滑块和保护盖是可与 LEAVYSEAL 连接器一起使用的附件产品。

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-L489-B128

产品类型特性

可密封

否, 是

保护和应力消除附件类型

外壳, 盖 - 电缆引出, 盖配件, 防尘盖

结构特性

位数	15, 21, 22, 25, 26, 46, 62, 92
----	--------------------------------

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA, PA 6, PA 6 GF, PA GF, PBT, PBT GF, PBT GF10, PP MF
出线角度	180°, 90°

机械附件

应力消除	不带, 带有
------	--------

尺寸

兼容电缆束直径范围 (mm)	17, 18.6, 19, 19.3, 21, 26, 28.6, 29.5, 31.2
兼容电缆束直径范围 (in)	.669, .732, .748, .76, .827, 1.024, 1.126, 1.161, 1.228

使用环境

与连接器种类兼容	公端子护套, 母端, 母端子护套
工作温度 (最大值) (°C)	65, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 105, 110, 120, 125, 130, 140
工作温度 (最大值) (°F)	212, 248, 257, 266, 284
工组温度范围 (°C)	-40 - 140, -40 - 125, -40 - 100, -40 - 130, -40 - 120
工组温度范围 (°F)	-40 - 284, -40 - 266, -40 - 212, -40 - 257, -40 - 248

行业标准

IP 等级	IPX9K
UL 阻燃性等级	UL 94HB, UL 94V-0

包装特性

封装数量	72, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 1000
封装方法	Bag, Box, Carton, 批量, 袋和盒

其他

可维修	是
-----	---

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



VERSCHL-KAP21P,DICH



COVER,90,FOR 26POS

REC CONN CVR,48POS,
MCON 1.2,45DEGTAB CONN CVR,62POS,AMP
MCP 1.5K,90DEG

TE 产品编号	1394052-1	2112046-1	2-2311123-1	2423483-1
位数	21	26		62
保护和应力消除附件类型	盖配件	盖 - 电缆引出	外壳	盖 - 电缆引出
主要产品材料	PP MF	PA GF	PA 6	PBT GF
出线角度	180°	90°		90°
应力消除	不带	不带		带有
工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	140 °C		65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C
工组温度范围	-40 - 120 °C	-40 - 140 °C		-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
产品系列	AMP	AMP	AMP	AMP
系列	AMP MCP 连接器系统, LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL

***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 5)



COVER F.15P REC-HSG



76W COVER ASSY



COVER,90,FOR 21POS.



REC CONN CVR,48POS,
MCON 1.2,45DEG

TE 产品编号	9-1394049-1	2289089-1	2112167-1	1-2311123-1
位数	15		21	
保护和应力消除附件类型	盖 - 电缆引出	盖配件	盖 - 电缆引出	外壳
主要产品材料	PA GF	PA 6 GF	PA	PA 6
出线角度	90°	90°	90°	
应力消除	带有	带有	带有	
工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C		65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	
工组温度范围	-40 - 120 °C		-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
产品系列	AMP	AMP	AMP	
系列	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL

***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 5)



COVER F.21P REC-HSG

COVER FOR 62 POS TAB
HEADER ASSY

COVER,NW29



VERSCHL-KAP21P,DICH

TE 产品编号	1394050-2	1718295-1	2141345-1	1-1394052-1
位数	21	62	92	21
保护和应力消除附件类型	外壳	外壳	盖 - 电缆引出	外壳
主要产品材料	PA GF	PBT GF	PA	PA GF
出线角度	90°		90°	
应力消除	带有	不带	带有	不带
工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C
工组温度范围	-40 - 120 °C	-40 - 120 °C	-40 - 120 °C	-40 - 100 °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
产品系列	AMP	AMP	AMP	AMP
系列	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL

***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 5)



COVER,90,FOR 26POS



COVER,90,FOR 46POS



COVER FOR 62POS.REC.HSG



COVER,FOR 22POS

TE 产品编号	2112046-2	2112233-1	1418882-1	2112452-1
位数		46	62	22
保护和应力消除附件类型	盖 - 电缆引出	盖 - 电缆引出	盖 - 电缆引出	盖 - 电缆引出
主要产品材料	PA GF	PA GF	PA GF	PA GF
出线角度	90°	90°	90°	90°
应力消除	不带	带有	带有	带有
工作温度 (最大值)	140 °C	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	130 °C
工组温度范围	-40 - 140 °C	-40 - 120 °C	-40 - 120 °C	-40 - 130 °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
产品系列	AMP	AMP	AMP	
系列	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL

***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 (5 of 5)



COVER F.21P REC-HSG



COVER,90



COVER,90,DEGREE

REC CONN CVR ASSY,
96POS,AMP MCP 2.8

TE 产品编号	9-1394050-1	1823500-1	1703997-1	2360002-1
位数	21	62	92	
保护和应力消除附件类型	盖 - 电缆引出	盖 - 电缆引出	盖 - 电缆引出	外壳
主要产品材料	PA GF	PA GF	PA	PBT
出线角度	90°	90°	90°	90°
应力消除	带有	带有	不带	带有
工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	140 °C	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C	125 °C
工组温度范围	-40 - 120 °C	-40 - 140 °C	-40 - 120 °C	-40 - 125 °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
产品系列	AMP	AMP	AMP	
系列	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL	LEAVYSEAL

***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

LEAVYSEAL 连接器产品规范 (英文版)

该规范中涵盖了 LEAVYSEAL 连接器的性能测试和质量要求。

English

应用规范

LEAVYSEAL 连接器应用规范 (英文版)

该规范中涵盖了 LEAVYSEAL 连接器应用的要求。

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

该系列中的其他产品 | LEAVYSEAL



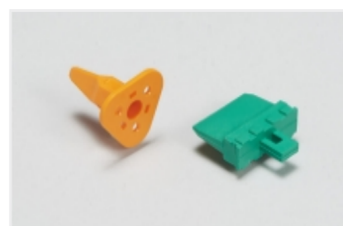
其他汽车连接器附件(15)



汽车连接器护套(117)



汽车连接器盖帽(25)



汽车连接器锁和位置保证(4)

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