

AMP Carrier for Receptacle Inserts



AMP | AMP MCP 连接器系统

[在 TE 官网查看>](#)

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

AMP MCP 连接器尾盖提供额外保护和应力消除。



位数: 18

主要产品颜色: 灰色

保护和应力消除附件类型: 盖配件

主要产品材料: PBT GF

出线角度: 180°

产品特性

参考编号

| | |
|---------|----------------|
| TE 内部编号 | CAT-M4599-B128 |
|---------|----------------|

产品类型特性

| | |
|-------------|---------|
| 保护和应力消除附件类型 | 外壳, 盖配件 |
|-------------|---------|

结构特性

| | |
|----------|---------------|
| 与连接器代码兼容 | A, B, C, D, F |
| 位数 | 18, 25, 36 |

主体特性

| | |
|--------|-----------------------------|
| 主要产品颜色 | 海洋蓝, 灰色, 紫色, 绿色, 蓝色, 褐色, 黑色 |
| 主要产品材料 | PA 66 GF, PBT GF, PBT GF30 |
| 出线角度 | 180° |

机械附件

| | |
|------|----|
| 应力消除 | 不带 |
|------|----|

使用环境

| | |
|-----------------|---|
| 工作温度 (最大值) (°C) | 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 105, 110, 120, 130 |
| 工作温度 (最大值) (°F) | 248, 266 |
| 工组温度范围 (°C) | -40 - 130, -40 - 120 |
| 工组温度范围 (°F) | -40 - 248, -40 - 266 |



行业标准

| | |
|----------|---------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94HB |
|----------|---------|

包装特性

| | |
|------|-----------|
| 封装数量 | 900, 1000 |
|------|-----------|

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | Box |
|------|-----|

其他

| | |
|-----|------|
| 可维修 | 否, 是 |
|-----|------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



CARRIER FOR RECEPTACLE INSERTS



CARRIER FOR RECEPT INSERTS 36 POS



COVER, 90, FOR REC. CARRIER 25/36P



CARRIER FOR RECEPTACLE INSERTS

| | | | | |
|--------------------|---------------|--|--|--|
| TE 产品编号 | 1-1718484-2 | 1-1718485-4 | 2112286-1 | 1-1718484-4 |
| 位数 | 18 | 36 | | 25 |
| 主要产品颜色 | 灰色 | 蓝色 | 黑色 | 蓝色 |
| 保护和应力消除附件类型 | 盖配件 | 盖配件 | 外壳 | 盖配件 |
| 主要产品材料 | PBT GF | PBT GF | PA 66 GF | PBT GF |
| 工作温度 (最大值) | 130 °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 | 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 - 130 °C | -40 - 120 °C | -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 | AMP |
| 系列 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 |

***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)

CARRIER FOR RECEPT.
INSERTS 36 POSCARRIER FOR RECEPT.
INSERTS 36 POSCARRIER,RECEPTACLE HSG,
25POS,ASSYCARRIER,RECEPTACLE HSG,
25POS,ASSY

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| TE 产品编号 | 1-1718485-2 | 1-1718485-6 | 1-2141846-1 | 1-2141846-2 |
| 位数 | 36 | 36 | 25 | 25 |
| 主要产品颜色 | 紫色 | 海洋蓝 | 黑色 | 灰色 |
| 保护和应力消除附件类型 | 盖配件 | | 盖配件 | 盖配件 |
| 主要产品材料 | PBT GF | PBT GF30 | PBT GF | PBT GF |
| 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 | 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 | -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 | AMP |
| 系列 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 |

***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)

CARRIER,RECEPTALE HSG,
36POS,ASSYCARRIER,RECEPTACLE HSG,
25POS,ASSYCARRIER FOR RECEPTACLE
INSERTSCARRIER FOR RECEPT.
INSERTS 36 POS

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| TE 产品编号 | 1-2141847-3 | 1-2141846-3 | 1-1718484-3 | 1-1718485-1 |
| 位数 | 36 | 25 | 25 | 36 |
| 主要产品颜色 | 绿色 | 蓝色 | 蓝色 | 褐色 |
| 保护和应力消除附件类型 | | 盖配件 | 盖配件 | 盖配件 |
| 主要产品材料 | PBT GF30 | PBT GF | PBT GF | PBT GF |
| 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 | 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 | -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 | AMP |
| 系列 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 |

***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)



CARRIER FOF RECEPT INSERTS 36 POS



CARRIER FOR RECEPT. INSERTS 36 POS

| | | |
|--------------------|--|--|
| TE 产品编号 | 1-1718485-3 | 1-1718485-5 |
| 位数 | 36 | 36 |
| 主要产品颜色 | 绿色 | 灰色 |
| 保护和应力消除附件类型 | 盖配件 | |
| 主要产品材料 | PBT GF | PBT GF30 |
| 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 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | AMP | AMP |
| 系列 | AMP MCP 连接器系统 | AMP MCP 连接器系统 |

***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) 的物质限量要求。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

Catalog

AMP MCP Interconnection System (English)

AMP MCP connectors and contacts are designed for electronic and electrical applications in motor vehicle, including long term use in high vibration, high current and high ambient temperature applications.

English

该系列中的其他产品 | AMP MCP 连接器系统



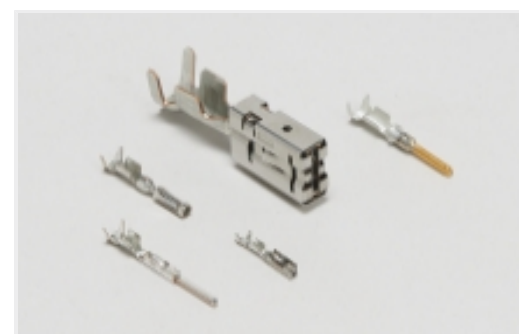
其他汽车连接器附件(3)



插入和拔出工具(13)



汽车接头(31)



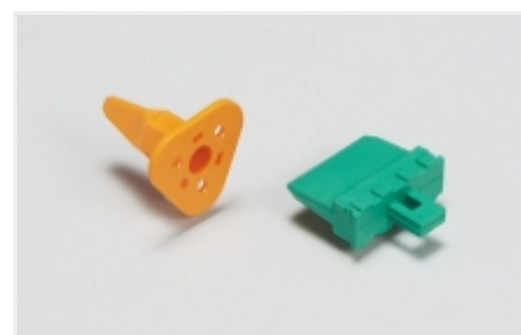
汽车端子(7)



汽车连接器护套(257)



汽车连接器盖帽(25)



汽车连接器锁和位置保证(4)



连接器密封件和盲堵(5)

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