

2325415-2 ✓ 有效

TE 内部编号 2325415-2

40 Position Housing, Housing for Female Terminals, Wire-to-Board,
2.2 mm [.087 in] Centerline, Black, Wire & Cable, Signal, Cable
Mount (Free-Hanging)

[在 TE 官网查看>](#)



汽车零件 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器和壳体类型: 母端子护套

位数: 40

可密封: 否

工组温度范围: -30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 混合型连接器 | 否 |
| 连接器形状 | 矩形 |
| 连接器和壳体类型 | 母端子护套 |
| 可密封 | 否 |
| 主要锁定特性 | 外壳集成 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 40 |
| 行数 | 2 |

电气特征

| | |
|--------|--------|
| 工作电压 | 12 VDC |
| 标称电压架构 | 12 V |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

| | |
|----------|---|
| 连接器和键控代码 | A |
|----------|---|

接触件特性

| | |
|------|-------|
| 端子大小 | .63mm |
|------|-------|

| | |
|------|----|
| 端子类型 | 母端 |
|------|----|

| | |
|--------|-----------------|
| 对接公端宽度 | .64 mm[.025 in] |
|--------|-----------------|

机械附件

| | |
|--------|----|
| 接合对准类型 | 键控 |
|--------|----|

| | |
|------|----|
| 接合对准 | 带有 |
|------|----|

| | |
|---------|------------|
| 连接器安装类型 | 电缆安装（自由悬挂） |
|---------|------------|

壳体特性

| | |
|---------|-----------------|
| 中心线（间距） | 2.2 mm[.087 in] |
|---------|-----------------|

尺寸

| | |
|------|-----------------|
| 产品宽度 | 46.2 mm[1.8 in] |
|------|-----------------|

| | |
|------|---------------|
| 产品长度 | 21 mm[.82 in] |
|------|---------------|

| | |
|-------|-----------------|
| 连接器高度 | 15.8 mm[.62 in] |
|-------|-----------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工组温度范围 | -30 – 105 °C[-22 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| 工作温度（最大值） | 105 °C[221 °F] |
|-----------|----------------|

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装方法 | 包装 |
|------|----|

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1200 |
|------|------|

其他

| | |
|-----------|---|
| 能够保证连接器位置 | 否 |
|-----------|---|

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 |
|-------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工 | 没有超出阈值的受限材料 |
|-------------------------------------|-------------|



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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

TE 产品编号 2325563-2
TPA REC HSG,40POS,ML .025

TE 产品编号 1123343-1
025 REC CONTACT

TE 产品编号 2325561-2
40POS,ML .025,REC HSG,UNSLD

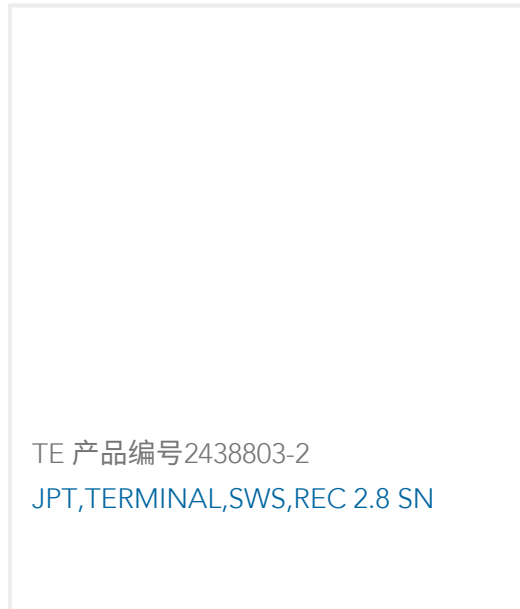
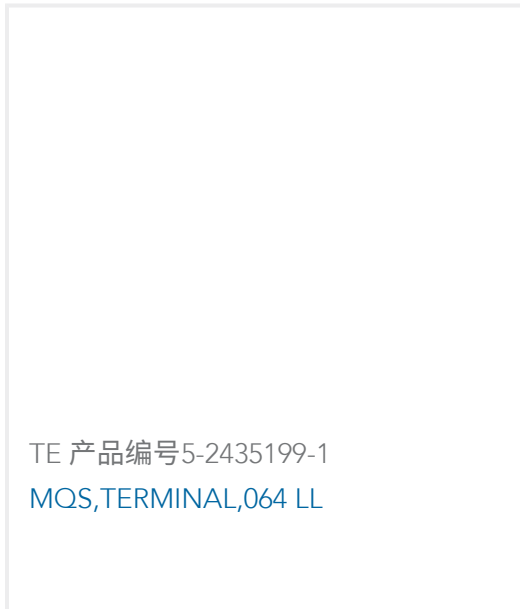
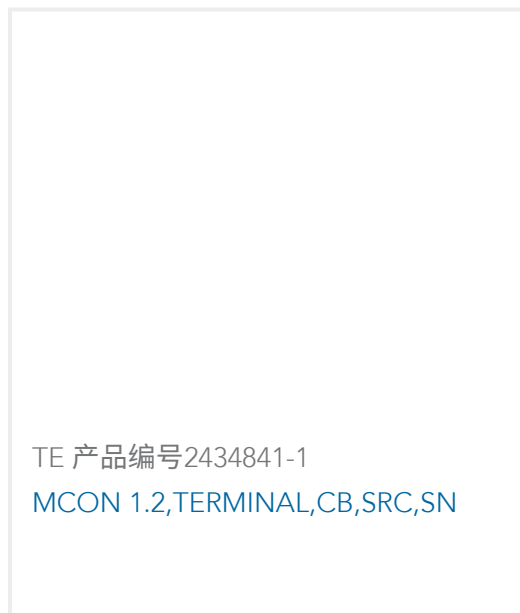
客户还购买了

TE 产品编号2109006-1
060 REC(SS) CONT

TE 产品编号2304884-1
16POS,HYBRID,REC HSG ASSY,SLD, COD 1

TE 产品编号936227-1
090III 4P PLUG ASSY

TE 产品编号2434757-1
AMP MCP 1.5K,TERMINAL,SWS



文档

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2325415-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2325415-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2325415-2_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](#)。

Crimping of 025 Receptacle Contact

日语

[应用规格](#)

日语