

Rectangular Connector Receptacle Extenders, Tool- less Assembly



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 键控

接合固定: 带有

接合固定类型: 插销锁

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|----------|
| 连接器产品类型 | 外壳, 护套套件 |
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |
| 插入力类型 | 正常 |
| 可密封 | 是 |

结构特性

| | |
|------|----|
| 端子预装 | No |
| 位数 | 1 |
| 行数 | 1 |

电气特征

| | |
|------------|-----|
| 工作电压 (VDC) | 125 |
| 工作电压 (VAC) | 125 |

主体特性

| | |
|----------|------------------|
| 密封类型 | 面板密封圈 |
| 连接器和键控代码 | A, B, C, D, G, N |

机械附件

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



| | |
|---------|------|
| 接合固定 | 带有 |
| 接合固定类型 | 插销锁 |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |

壳体特性

| | |
|------|------|
| 外壳材料 | 复合材料 |
|------|------|

使用环境

| | |
|-------------|-----------|
| 工作温度范围 (°C) | -65 - 175 |
| 工作温度范围 (°F) | -85 - 347 |

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 屏蔽 | 是 |
| 电路应用 | 电源和信号 |

参考编号

| | |
|---------|---------------|
| TE 内部编号 | CAT-DMC-MD-26 |
|---------|---------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



DMC-MD 26 G-K-T



DMC-MD 26 E-T



DMC-MD 26 G



DMC-MD 26 B

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TE 产品编号 | ZPF000000000146309 | ZPF000000000203986 | ZPF000000000134011 | ZPF000000000104587 |
| 连接器产品类型 | 护套套件 | 护套套件 | 外壳 | 外壳 |
| 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 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 超出欧盟 ELV 标准范围 |
| 产品系列 | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH |

***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)



DMC-MD 26 A-T



DMC-MD 26 A



DMC-MD 26 N



DMC-MD 26 A-K-T

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TE 产品编号 | ZPF000000000148912 | ZPF000000000104586 | ZPF000000000103489 | ZPF000000000146190 |
| 连接器产品类型 | 护套套件 | 外壳 | 外壳 | 护套套件 |
| 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 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH |

***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)



DMC-MD 26 B-T



DMC-MD 26 C-T



DMC-MD 26 A-K-S-T



DMC-MD 26 B-K-S-T

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TE 产品编号 | ZPF000000000148532 | ZPF000000000135939 | ZPF000000000113626 | ZPF000000000113627 |
| 连接器产品类型 | 护套套件 | 护套套件 | 护套套件 | 护套套件 |
| 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 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 超出欧盟 ELV 标准范围 |
| 产品系列 | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH |

***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)



DMC-MD 26 B-K-T



DMC-MD 26 C



DMC-MD 26 C-K-S-T



DMC-MD 26 C-K-T

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TE 产品编号 | ZPF000000000146191 | ZPF000000000104588 | ZPF000000000114613 | ZPF000000000145736 |
| 连接器产品类型 | 护套套件 | 外壳 | 护套套件 | 护套套件 |
| 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 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 超出欧盟 ELV 标准范围 |
| 产品系列 | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH |

***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)



DMC-MD 26 D



DMC-MD 26 D-K-S-T



DMC-MD 26 D-K-T



DMC-MD 26 E

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TE 产品编号 | ZPF000000000104589 | ZPF000000000113628 | ZPF000000000146192 | ZPF000000000134008 |
| 连接器产品类型 | 外壳 | 护套套件 | 护套套件 | 外壳 |
| 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 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 超出欧盟 ELV 标准范围 | 符合欧盟 ELV 标准 | 超出欧盟 ELV 标准范围 |
| 产品系列 | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH | DEUTSCH |

***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

[Data Sheet](#)

[DMC-M Series Single Module EN4165](#)

English