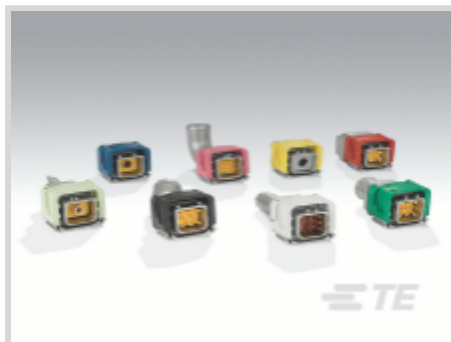


Rectangular Connector Plugs, Tool-less Assembly



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 插头

接合对准: 带有

接合对准类型: 键控

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	插头
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

连接器和键控代码	A, B, C, D, E, F, 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

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-20

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



DMC-MD 20 E



DMC-MD 20 F



DMC-MD 20 G



DMC-MD 20 D

TE 产品编号	ZPF000000000110398	ZPF000000000110399	ZPF000000000114691	ZPF000000000100855
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	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 (2 of 2)



DMC-MD 20 A



DMC-MD 20 C



DMC-MD 20 N



DMC-MD 20 B

TE 产品编号	ZPF000000000100828	ZPF000000000100794	ZPF000000000099713	ZPF000000000100854
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	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

[Data Sheet](#)

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

English