

EMI 和 EMC 解决方案 > IEC 插座 > 插座滤波器



滤波要求: 未滤波

额定电流 (最大值): 6 A

输出端接类型: FASTON

污染度: PD2

IP 等级: IP40

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-PC9-F380
---------	--------------

产品类型特性

滤波等级	电感器和电容器
滤波器开关类型	DPST
滤波要求	未滤波
输出端接类型	FASTON

结构特性

保险丝选项	单, 双
-------	------

电气特征

电容 Cy1	2.2
电容 Cx1	4.7, 47
过压类别	II
电感 L1 (μH)	.18, .3, .5, .7, .8, 2
额定电流 (最大值) (A)	2, 4, 6
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μA)	2, 373

主体特性

产品重量 (g)	55, 60, 65, 70
产品重量 (oz)	1.94, 2.11, 2.29, 2.46

尺寸

产品高度 (mm)	56.5, 58
-----------	----------

产品高度 (in)	2.22, 2.28
产品长度 (mm)	32, 50, 56.5, 66.5
产品长度 (in)	1.25, 1.96, 2.22, 2.61
产品宽度 (mm)	32, 50, 58
产品宽度 (in)	1.25, 1.96, 2.28

操作/应用

冷却方法	自然对流
------	------

行业标准

已认证	CSA 22.2 No. 8 1986, IEC/EN 60939, UL 1283
污染度	PD2
IP 等级	IP40
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



FN385B-6-22



FN382B-2-22



FN382B-2-21



FN388-2-22

TE 产品编号	813110-SF	800296-SF	800371-SF	800252-SF
额定电流 (最大值)	6 A	2 A	2 A	2 A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	2 μ A	2 μ A	2 μ A	373 μ A
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380

***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。

产品 (2 of 5)



FN382B-6-22



FN388B-2-21



FN382B-4-21



FN380-6-21

TE 产品编号	800736-SF	801036-SF	820225-SF	800260-SF
额定电流 (最大值)	6 A	2 A	4 A	6 A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	2 μ A	2 μ A	2 μ A	373 μ A
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380

***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。

产品 (3 of 5)



FN380-2-22



FN380-2-21



FN385B-4-..



FN389-4-22

TE 产品编号	800257-SF	800041-SF	800395-SF	800265-SF
额定电流 (最大值)	2 A	2 A	4 A	4 A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	373 μ A	373 μ A	2 μ A	373 μ A
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380

***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)



FN382-6-..



FN382-6-21



FN382-6-22



FN388-2-21

TE 产品编号	800397-SF	800245-SF	800248-SF	800249-SF
额定电流 (最大值)	6 A	6 A	6 A	2 A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	373 μ A	373 μ A	373 μ A	373 μ A
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380

*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)



FN388-6-22



FN389-6-21



FN389B-4-21



FN389B-6-21

TE 产品编号	800254-SF	800266-SF	800270-SF	800272-SF
额定电流 (最大值)	6 A	6 A	4 A	6 A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	373 μ A	373 μ A	2 μ A	2 μ A
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380	Schaffner FN380

***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。

