FN370

在 TE 官网查看>



EMI 和 EMC 解决方案 > IEC 插座 > 插座滤波器



额定电流(最大值): 4A 输出端接类型: FASTON

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-PC9-F370
产品类型特性	
滤波等级	电感器和电容器
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
输入电压选择	双交流电压 (SMPS)
电容 Cx1	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, 70
产品重量 (oz)	1.94, 2.11, 2.46
尺寸	
产品高度 (mm)	58, 59.5
产品高度 (in)	2.28, 2.34
产品长度 (mm)	32, 59.81



产品长度 (in)	1.25, 2.35
产品宽度 (mm)	32, 58
产品宽度 (in)	1.25, 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)









	FN375-4	FN370-6	FN372-4-22	FN378-2-22
TE 产品编号	800408-SF	810750-SF	800118-SF	800128-SF
额定电流(最大值)	4 A	6 A	4 A	2 A
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)		373 μΑ	373 μΑ	373 μΑ
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 FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370

*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



产品 (2 of 5)









	FN370-2-32	FN378-2-31	FN378-6-31	FN379-2-22
TE 产品编号	800182-SF	800191-SF	800193-SF	800227-SF
额定电流(最大值)	2 A	2 A	6 A	2 A
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	373 μΑ	373 μΑ	373 μΑ	373 μΑ
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 FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370

*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



产品 (3 of 5)









	FN379B-4-22	FN379B-6-32	FN372-6-21	FN370-4-31
TE 产品编号	800237-SF	800242-SF	800119-SF	800187-SF
额定电流(最大值)	4 A	6 A	6 A	4 A
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	2 μΑ	2 μΑ	373 μΑ	373 μΑ
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 FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370

*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



产品 (4 of 5)









	FN378-2-32	FN379-6-21	FN379B-4-32	FN378-4-51
TE 产品编号	800192-SF	800231-SF	800239-SF	801417-SF
额定电流(最大值)	2 A	6 A	4 A	4 A
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	373 μΑ	373 μΑ	2 μΑ	373 μΑ
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 FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370

*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



产品 (5 of 5)









	FN370-4-22	FN370-6-32	FN372-4-31	FN379B-2-31
TE 产品编号	800112-SF	800183-SF	800189-SF	800235-SF
额定电流(最大值)	4 A	6 A	4 A	2 A
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	373 μΑ	373 μΑ	373 μΑ	2 μΑ
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 FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370	Schaffner FN370

*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

