



EMI 和 EMC 解决方案 > EMC 滤波器 > 电力线滤波器 > 馈通 EMC 滤波器



工作电压（最大值）： 650 VDC

额定电流（最大值）： 100 A

输入端接类型： **螺纹螺钉**

输出端接类型： **螺纹螺钉**

IP 等级： IP00

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-PD5-F756
---------	--------------

产品类型特性

输入端接类型	螺纹螺钉
输出端接类型	螺纹螺钉

电气特征

工作电压（最大值） (VDC)	650
额定电流（最大值） (A)	10, 16, 32, 63, 100, 200
漏泄电流（最大值） （250VAC，50Hz） (mA)	.49, 2.3, 4.9, 23, 49

主体特性

产品重量 (g)	15, 34, 70, 78, 79, 103, 145, 160, 192, 268
产品重量 (oz)	.52, 1.19, 2.46, 2.75, 2.78, 3.63, 5.11, 5.64, 6.77, 9.45

尺寸

产品高度 (mm)	15, 20, 25, 32, 38
产品高度 (in)	.59, .78, .98, 1.25, 1.49
产品长度 (mm)	57, 75, 82, 96, 99, 113, 130, 133, 147
产品长度 (in)	2.24, 2.95, 3.22, 3.77, 3.89, 4.44, 5.11, 5.23, 5.78
产品宽度 (mm)	15, 20, 25, 32, 38
产品宽度 (in)	.59, .78, .98, 1.25, 1.49

使用环境



工组温度范围 (°C)	-40 - 100
工组温度范围 (°F)	-40 - 212

操作/应用

冷却方法	自然对流
------	------

行业标准

IP 等级	IP00
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

其他

电容器等级	Y4
-------	----

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 4)



FN7560-100-M8



FN7561-63-M6



FN7562-63-M6



FN7560-63-M6

TE 产品编号	801862-SF	801860-SF	801861-SF	801844-SF
额定电流（最大值）	100 A	63 A	63 A	63 A
漏泄电流（最大值） (250VAC，50Hz)	2.3 mA	2.3 mA	4.9 mA	.49 mA
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 FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X

*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 4)



FN7560-200-M10



FN7563-100-M8



FN7562-200-M10



FN7562-16-M4

TE 产品编号	801863-SF	801415-SF	801407-SF	801427-SF
额定电流（最大值）	200 A	100 A	200 A	16 A
漏泄电流（最大值） (250VAC，50Hz)	4.9 mA	49 mA	49 mA	4.9 mA
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 FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X

*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 4)



FN7563-63-M6



FN7561-200-M10



FN7560-10-M3



FN7563-32-M4

TE 产品编号	801416-SF	801828-SF	801791-SF	801801-SF
额定电流（最大值）	63 A	200 A	10 A	32 A
漏泄电流（最大值） (250VAC，50Hz)	23 mA	23 mA	.49 mA	23 mA
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 FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X

***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 4)



FN7562-32-M4



FN7563-16-M4



FN7561-100-M8



FN7562-100-M8

TE 产品编号	800002-SF	801859-SF	801419-SF	801428-SF
额定电流（最大值）	32 A	16 A	100 A	100 A
漏泄电流（最大值） (250VAC，50Hz)	4.9 mA	23 mA	4.9 mA	23 mA
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 FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X	Schaffner FN756X

*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](#)

[Feedthrough Capacitors FN756X](#)

[English](#)