CORCOM HT 系列单相滤波

器

TE connectivity

Corcom | Corcom HT

TE 系列编号 CAT-C8114-H85999 TE 内部编号 CAT-C8114-H85999

在 TE 官网查看>

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于医疗设备的高性能 RFI 电源线滤波器。设计用于在 10kHz 至 30MHz 的频率范围内实现 RFI 噪声的显著衰减。



漏泄电流(最大值) (120VAC,60Hz): .002 mA 漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz): .005 mA

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源线
已滤波	是
输入类型	.250" FASTON, IEC, 导线引线, 螺柱
输出类型	250 快速连接端子, 导线引线, 螺栓

电气特征

电压(最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 10, 15, 20
漏泄电流(最大值) (120VAC,60Hz) (mA)	.002
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz) (mA)	.005

机械附件

安装方式	带凸缘, 穿板式

使用环境

其他

注释	拥有导线引线用于端接。
----	-------------

查看下一页产品

CORCOM HT 系列单相滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-H85999 TE 内部编号 CAT-C8114-H85999



产品 (1 of 3)









	10EHT1=F7667 S0	6EHT1=F7664 S0	6EHT3=F7665 S0	15EHT1=F7669 S0
TE 系列/零件编号	6609053-9	6609053-5	6609053-6	1-6609053-1
额定电流	10 A	6 A	6 A	15 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	250 快速连接端子	导线引线	250 快速连接端子
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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom HT	Corcom HT	Corcom HT	Corcom HT

*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。

CORCOM HT 系列单相滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-H85999 TE 内部编号 CAT-C8114-H85999



产品 (2 of 3)









	15EHT6=F7670 S0	6EHT7=F7666 S0	10EHT3=F7668 S0	20EHT1=F8368
TE 系列/零件编号	1-6609053-2	6609053-7	1-6609053-0	4-1609037-0
额定电流	15 A	6 A	10 A	20 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	穿板式
输入类型	螺柱	IEC	导线引线	.250" FASTON
输出类型	螺栓	250 快速连接端子	导线引线	250 快速连接端子
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 标准豁免要 求	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom HT	Corcom HT	Corcom HT	Corcom HT

*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。

CORCOM HT 系列单相滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-H85999 TE 内部编号 CAT-C8114-H85999



产品 (3 of 3)







	3EHT1=F7661 S0	20EHT6=F8369	6EHT7M=F7666A S0
TE 系列/零件编号	6609053-1	3-1609037-5	6609053-8
额定电流	3 A	20 A	6 A
安装方式	带凸缘	穿板式	带凸缘
输入类型	.250" FASTON	螺柱	IEC
输出类型	250 快速连接端子	螺栓	250 快速连接端子
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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要 求
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom HT	Corcom HT	Corcom HT

*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。

TE 系列编号 CAT-C8114-H85999 TE 内部编号 CAT-C8114-H85999



相关材料

Catalog Section

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

English

Catalog Section

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE_HT_SERIES

English

该系列中的其他产品 | Corcom HT

