

IEC Filtered Inlets, Corcom EBH Series



Corcom | Corcom EBH

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

经济高效的 EMI 电源插座滤波器。



滤波器类型: 电源线

产品方向: 直角

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 2 μ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 5 μ A

额定电流: 10 A

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
输出端接类型	.250" FASTON
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	2
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	5
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15
工作电压 (VAC)	250

主体特性

产品方向	直角
------	----

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
----------	--------

使用环境

工组温度范围 ($^{\circ}$ C)	-10 - 40
------------------------	----------

参考编号



TE 内部编号

CAT-C8114-EB41

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



10EBH1=F7533E S0

TE 产品编号	6609003-4
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom
系列	Corcom EBH

***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

Catalog Section

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

English

该系列中的其他产品 | Corcom EBH



多功能插口式滤波器(1)