

IEC Filtered Inlets, Corcom SR Series



Corcom | Corcom SR

[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

电源插座连接器



滤波器类型: 电源线

产品方向: 垂直

额定电流: 20 A

输出端接类型: .250" FASTON

工作电压: 250 VAC

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 60320-1 C-20

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	40
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	70
额定电流 (A)	20
工作电压 (VAC)	250

主体特性

产品方向	垂直
------	----

机械附件

面板安装特性类型	卡口, 法兰, 法兰
----------	------------

尺寸

面板厚度 (建议值) (mm)	1.5
面板厚度 (建议值) (in)	.059



使用环境

工组温度范围 (°C)

-10 - 40, 65

参考编号

TE 内部编号

CAT-C8114-SR1

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



20ESRM-3=F8277



20ESRMC2=F8278



20SRB1-W=F8427

TE 产品编号	4-1609134-7	4-1609134-8	5-1609152-4
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)			40 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)			70 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
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
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom SR	Corcom SR	Corcom SR

***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

Catalog Section

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE_SR_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom SR



IEC 无滤波插口(7)



多功能插口式滤波器(3)