

# 技术资料表

同轴线电涌保护器，6 GHz，N 接头：公头/母头

货物编号：5093998



用于传输和接收技术的同轴数据线电涌保护器

- 带N接头：公/母
- 高冲击电流承受能力：2.5 kA (10/350)
- 组装简单（转接插头），m = 公头，w = 母头
- 高电流负载下的低保护水平
- 最佳的传输特性：
  - 低反射行为
  - 针对高达 6 GHz 的安全传输带宽进行了优化
- 提供 50 Ω 技术

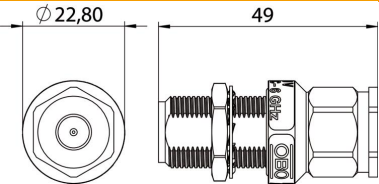
应用：例如 SAT-TV C 波段、WiMAX、WLAN 应用、DVB-T2



## 基础数据

货物编号	5093998
型号	DS-N-6 M/W
标识1	保护设备
标识2	用于高频线路
制造商	OBO
尺寸	70V
最小销售单位	300
数量单位	件
重量	7.83 kg
重量单位	kg/100 件

## 尺寸



长度	49 mm
宽度	22.8 mm
高度	22.8 mm

# 技术资料表

同轴线电涌保护器，6 GHz，N 连接头：公头/母头

货物编号：5093998



## 技术参数

	防雷器监控	否
	电极数量	1
	插入损耗 (Insertion loss)	≤0,1 dB
	防爆测试版	否
	遥信触点	否
	总体放电电流 (10/350)	5 kA
	总体放电电流 (8/20)	10 kA
	截止频率	6000 MHz
	最大持续工作电压AC	50 V
	最大持续工作电压 DC	70 V
	脉冲电流	2.5 kA
	绝缘电阻	>1 GΩ
	容量 (线-线)	<10 pF
	容量 (线-地)	<20 pF
	Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	安装方式	连接器/电缆适配器
	额定负载电流 AC	7 A
	额定负载电流 DC	10 A
	测试标准	IEC 61643-21
	回波损耗	≥22 dB
	屏蔽连接	是
	屏蔽	直接
	保护等级	IP65/67
	保护水平	<750 V
	电压保护水平 线 - 线	<750 V
	电压保护水平 线 - 地	<750 V
	信号装置	无
	SPD 依据 IEC 61643-21	Class I+II / D1+C2
	插拔系统	N
	冲击耐受能力 线-线	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	冲击耐受能力 线-地	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	最大温度范围	80 °C
	最小温度范围	-40 °C
	波阻	50 Ω
	传输功率	80 W