

技术资料表

TNC连接器同轴线电涌保护器：公/母

货物编号：5093270



同轴数据线电涌保护器

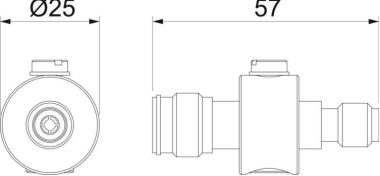
- 基本保护
- 高冲击电流承受能力：2 x 2.5 kA (10/350 µs)
- 安装简单（转接插头），m = 公头，w = 母头
- 多种连接器组合
- 最佳的传输特性
- 带TNC连接器
- 包括 OBO 快速夹 M25，便于安装



基础数据

货物编号	5093270
标识1	保护设备
标识2	用于高频线路
制造商	OBO
尺寸	130V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	7.953 kg
重量单位	kg/100 件

尺寸



技术参数		
	防雷器监控	否
	电极数量	1
	插入损耗 (Insertion loss)	≤0,5 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	4000 MHz
	最大持续工作电压AC	130 V
	最大持续工作电压 DC	185 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	≥14 dB
	屏蔽连接	是
	屏蔽	直接
	保护等级	IP40
	保护水平	<800 V
	电压保护水平 线 - 线	<800 V
	电压保护水平 线 - 地	<800 V
	信号装置	无
	SPD 依据 IEC 61643-21	Class I+II / D1+C2
	插拔系统	TNC
	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
	过压保护装置的线路类型	数据线 COAX