

Ficha Técnica

Protector coaxial para conexión BNC: hembra/hembra

Referencia: 5093236



Dispositivos coaxiales de protección de líneas de datos

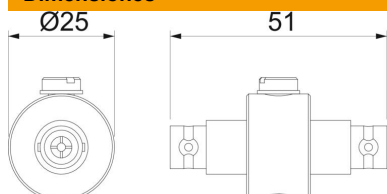
- Protección básica
- Elevada resistencia a intensidades de corriente de rayo 2 x 2,5 kA (10/350µs)
- Fácil instalación (adaptador), m = macho, w = hembra
- Diferentes combinaciones de conectores
- Con conector BNC
- Óptimo comportamiento de transmisión
- Incluye abrazadera Quick M25 de OBO para una fácil instalación



Datos maestros

Referencia	5093236
Tipo	DS-BNC W/W
Denominación 1	Dispositivo de protección
Denominación 2	para líneas de alta frecuencia
Fabricante	OBO
Dimensión	130V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0435 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



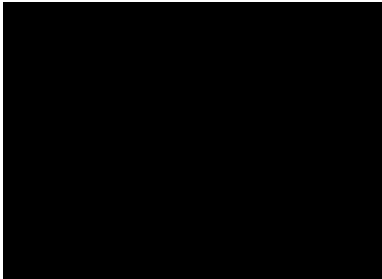
Ficha Técnica

Protector coaxial para conexión BNC: hembra/hembra

Referencia: 5093236



Datos técnicos

	Control de descargadores	no
	Número de polos	1
	Atenuación de entrada (Insertion loss)	≤0,95 dB
	Modelo a prueba de explosiones	no
	Contacto de señalización remota	no
	Corriente de impulso de descarga total (10/350)	D1: 5 kA
	Corriente de impulso de descarga total (8/20)	10 kA
	Frecuencia límite	2200 MHz
	Máxima tensión de funcionamiento CA	130 V
	Máxima tensión de funcionamiento CC	185 V
	Valor cresta de corriente de rayo	2,5 kA
	Resistencia de aislamiento	>1 GΩ
	Capacidad (hilo-hilo)	<40 pF
	Capacidad (hilo-tierra)	<20 pF
	Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Modo de montaje	Conector/adaptador de cable
	Corriente de carga nominal CA	7 A
	Corriente de carga nominal CC	10 A
	Norma de ensayo	IEC 61643-21
	Atenuación de retorno	≥14 dB
	Conexión del apantallamiento	sí
	Apantallamiento	Directo
	Clase de protección	IP10
	Nivel de protección	<800 V
	Nivel de protección conductor-conductor	<800 V
	Nivel de protección conductor-tierra	<800 V
	Señalización en el dispositivo	ninguna
	SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II / D1+C2
	Conector / hilos protegidos	BNC
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Rango de temperatura máx.	80 °C
	Rango de temperatura	-40 °C
	Impedancia característica	50 Ω