

# Scheda tecnica

Dispositivo di protezione coassiale per connessione N fino a 6 GHz: maschio/femmina

Codice articolo: 5093998



Dispositivo di protezione per linee dati coassiale per rete di trasmissione e ricezione

- Con connettore N maschio/femmina
- Elevata capacità di scarica corrente impulsiva: 2,5 kA (10/350)
- Montaggio agevole (connettore intermedio), m = spina, w = presa
- Livello di protezione ridotto con carichi di corrente elevati:
- Ottimale rapporto di trasferimento
  - ridotto riflesso
  - larghezza di banda ottimizzata per una trasmissione sicura fino a 6 GHz
- Disponibile nella tecnica a 50-Ω



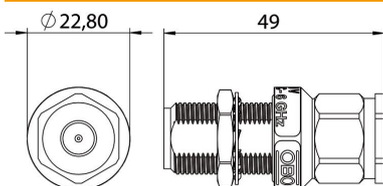
Impiego: per es SAT-TV C-Band, WiMAX, applicazioni WLAN, DVB-T2



## Dati anagrafici

Codice articolo	5093998
Tipo	DS-N-6 M/W
Definizione 1	Dispositivo di protezione
Definizione 2	per cavi ad alta frequenza
Produttore	OBO
Dimensionee	70V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	7.83 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

## Misure



Lughezza.	49 mm
Larghezza	22.8 mm
Altezza	22.8 mm

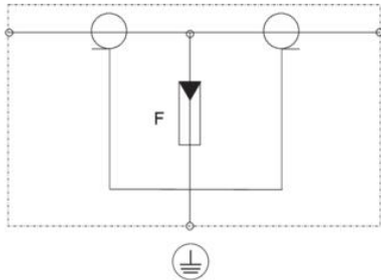
# Scheda tecnica

Dispositivo di protezione coassiale per connessione N fino a 6 GHz: maschio/femmina

Codice articolo: 5093998



## Dati tecnici



Monitoraggio limitatore	no
Numero poli	1
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤0,1 dB
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distanza	no
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	5
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Frequenza limite	6000 MHz
Tensione massima continua AC	50
Tensione massima continua DC	70
Corrente impulsiva	2,5 kA
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Capacità (filo-filo)	<10 pF
Capacità (filo-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	7
Corrente di carico nominale DC	10 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Riflusso ammortizzamento	≥22
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP65/67
Livello di protezione	<750 V
Livello di protezione filo - filo	<750 V
Livello di protezione filo - terra	<750 V
Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Sistema estraibile	N
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
Impedenza caratteristica	50 Ω
Potenza di trasmissione	80 W
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea dati COAX