

Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczny ogranicznik przepięć dla połączenia N

do 6 GHz: męskie/żeńskie

Nr kat. 5093998



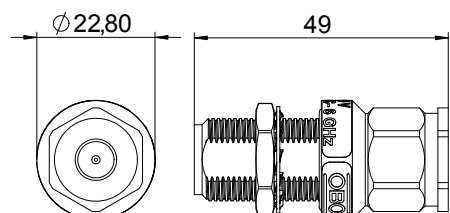
Urządzenia do ochrony koncentrycznej linii danych dla technologii transmisji i odbioru

- ze złączem N męski/żeński
- Wysoki prąd impulsowy: 2,5 kA (10/350)
- Łatwy montaż (wtyczka adaptera), m = wtyczka, w = gniazdo
- niski poziom ochrony przy dużym obciążeniu prądowym
- Optymalne zachowanie transmisji:
 - niski poziom odbicia
 - zoptymalizowana przepustowość zapewniająca bezpieczną transmisję do 6 GHz
- Dostępne w technologii 50 Ω

Zastosowanie: np. SAT-TV pasmo C, WiMAX, aplikacje WLAN, DVB-T2



Wymiary

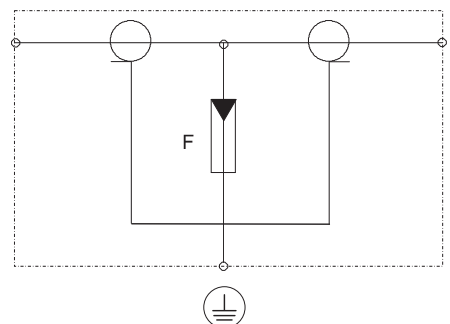


Długość	49,00 mm
Szerokość	22,80 mm
Wysokość	22,80 mm

Dane podstawowe

Nr kat.	5093998
Typ	DS-N-6 M/W
Oznaczenie 1	Urządzenie ochronne
Oznaczenie 2	do przewodów wys. częst.
Wymiar	70V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	7,83 kg/100 szt.

Dane techniczne



Monitorowanie SPD	<input type="checkbox"/>
Kategoria	Typ 1+2 / D1+C2
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa I+II / D1+C2
Liczba biegunów	1
Tłumienność wtrąceniowa	≤0,1 dB
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	<input type="checkbox"/>
Zestyk sygnalizacji zdalnej	<input type="checkbox"/>
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	10 kA
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	5 kA
Pasma przenoszenia częstotliwości	0 - 6 GHz
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,00 - 6.000,00 MHz
Częstotliwość graniczna	6.000,00 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	50,00 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	70,00 V
Rezystancja izolacji	>1 GΩ

Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczny ogranicznik przepięć dla połączenia N
do 6 GHz: męskie/żeńskie
Nr kat. 5093998



Dane techniczne

Prąd udarowy (10/350)	2,50 kA
Pojemność (żyła-żyła)	<10 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<20 pF
LPZ	0→2
Znamionowy prąd obciążenia	10,00 A
Znamionowy prąd obciążenia AC	7,00 A
Znamionowy prąd obciążenia DC	10,00 A
Rodzaj montażu	Connector/Adapter kabla
Badania według normy	IEC 61643-21
Moc przesyłowa	80,00 W
Tłumienność odbiciowa	≥22 dB
Ochrona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP65/67
Napięciowy poziom ochrony	<750 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<750 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<750 V
Sygnalizacja	żadne
System wtykowy	N
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Zakres temperatur	-40-+80 °C
Impedancja falowa	50 Ω