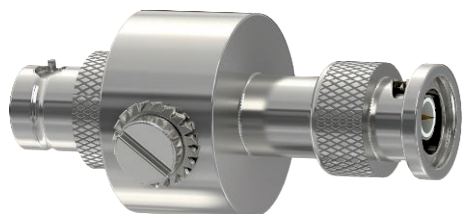


# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza BNC:  
męski/żeński  
Nr kat. 5093252

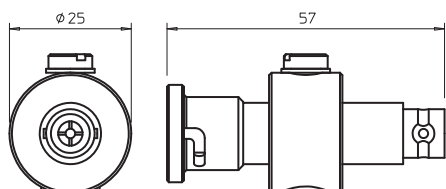


Koncentryczny ogranicznik przepięć do techniki teleinformatycznej

- Ochrona podstawowa
- Wysoka obciążalność prądem udarowym 2 x 2,5 kA (10/350)
- Prosty montaż (przejściówka), m = wtyk, w = gniazdo
- Różne kombinacje złączy
- Złącze BNC
- Optymalna charakterystyka przenoszenia
- Uchwyt OBO Quick M25 w celu ułatwienia instalacji, w zestawie



## Wymiary



## Dane podstawowe

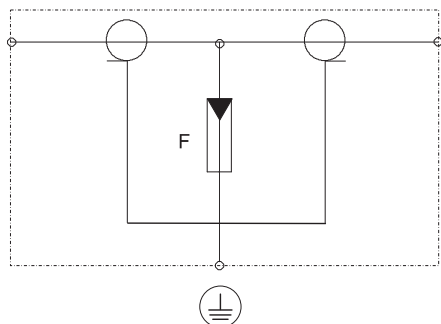
Nr kat.	5093252
Typ	DS-BNC M/W
Oznaczenie 1	Urządzenie ochronne
Oznaczenie 2	do przewodów wys. częst.
Wymiar	130V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	6,50 kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza BNC:  
męski/żeński  
Nr kat. 5093252



## 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	≤0,95 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 - 2,2 GHz
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,00 - 2.200,00 MHz
Częstotliwość graniczna	2.200,00 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	130,00 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	185,00 V
Rezystancja izolacji	>1 GΩ
Prąd udarowy (10/350)	2,50 kA
Pojemność (żyła-żyła)	<40 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
Tłumienność odbiciowa	≥14 dB
Ochrona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<800 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<800 V
Sygnalizacja	żadne
System wtykowy	BNC
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