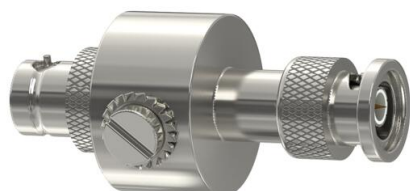


# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza BNC:  
męski/żeński

Numery katalogowe: 5093252



Koncentryczny ogranicznik przepięć do techniki teleinformatycznej

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



## Dane podstawowe

Numery katalogowe	5093252
Typ	DS-BNC M/W
Oznaczenie 1	Urządzenie ochronne
Oznaczenie 2	do przewodów wys. częst.
Wytwórca	OBO
Wymiar	130V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	8,64 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza BNC:  
męski/żeński

Numery katalogowe: 5093252



## Dane techniczne



Monitorowanie SPD	brak
Liczba biegunów	1
Tłumienność wtrąceniowa (insertion loss)	≤0,95 dB
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Zestyk sygnalizacji zdalnej	brak
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	5
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	10 kA
Częstotliwość graniczna	2200 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	130
najwyższe napięcie ciągłe DC	185
Prąd impulsowy	2,5 kA
Rezystancja izolacji	>1 GΩ
Pojemność (żyła-żyła)	<40 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<20 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Sposób montażu	Connector/Adapter kabla
Znamionowy prąd obciążenia AC	7
Znamionowy prąd obciążenia DC	10 A
Badania według normy	IEC 61643-21
Tłumienność odbiciowa	≥14
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
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa I+II / D1+C2
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 maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C
Impedancja falowa	50 Ω
Rodzaj przewodów do ograniczników przepięć	Przewód techniki teleinformatycznej COAX