

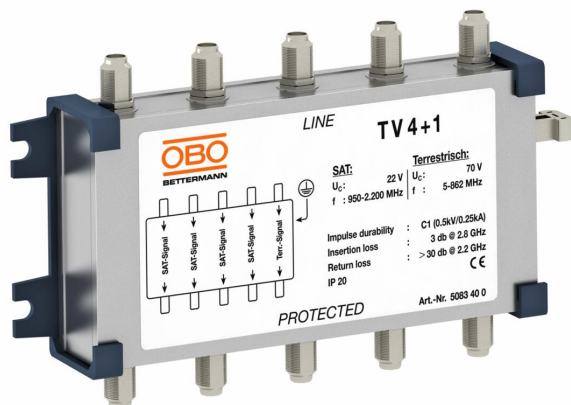
# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do połączenia TNC:  
męskie żeńskie  
Numery katalogowe: 5083400



Ochrona koncentrycznej linii danych dla systemów odbiorczych TV

- Ochrona do czterech linii SAT
- Ochrona linii naziemnej np. DVB-T.
- Prosty montaż za pomocą śrub i wsporników
- Ze złączem F
- Optymalne zachowanie transmisji w technologii 75Ohm.



Zastosowanie: Ochrona instalacji TV i SAT, multiswitchy, odbiorników i tunerów DVB-T



## Dane podstawow

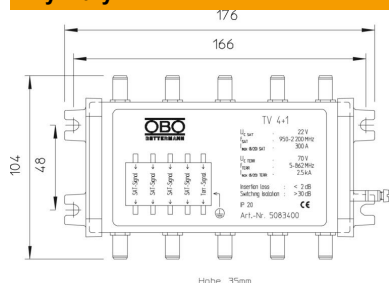
Numery katalogowe	5083400
Typ	TV 4+1
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć
Oznaczenie 2	do urządzeń antenowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	70V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	37 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,1222 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

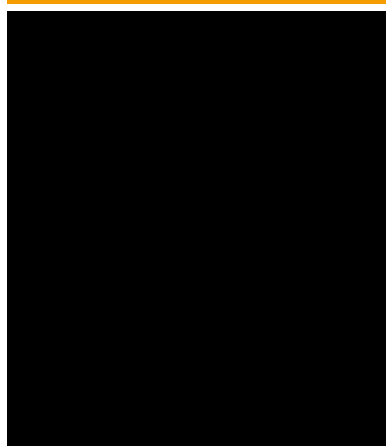
Koncentryczne ograniczniki przepięć do połączenia TNC:  
męskie żeńskie  
Numery katalogowe: 5083400



## Wymiary



## Dane techniczne



Monitorowanie SPD	brak
Czas zadziałania	<1 ns
Liczba biegunów	5
Wykonanie	Ogranicznik ochrony dokładnej
Tłumienność wtrąceniowa (insertion loss)	≤3 dB
Uziemienie przez:	Przewód przyłączeniowy
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Zestyk sygnalizacji zdalnej	brak
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	5 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	0,5 kA
Częstotliwość graniczna	2800 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	130 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	185 V
Najwyższe napięcie ciągłe / wejścia SAT	22 V
Najwyższe napięcie ciągłe / wejście naziemne	70 V
Prąd impulsowy	2,5 kA
Strumień impulsów   wejście naziemne	1
Rezystancja izolacji	>1 GΩ
Pojemność (żyła-żyła)	<500 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<500 pF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Sposób montażu	Instalacja natynkowa
Nominalny prąd rozładowania   wejścia SAT	300 A
Znamionowy prąd obciążenia AC	1,4 A
Znamionowy prąd obciążenia DC	2 A
Badania według normy	IEC 61643-21
Tłumienność odbiciowa	>30 dB
Oslona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP 10
Napięciowy poziom ochrony	<800 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<800 V

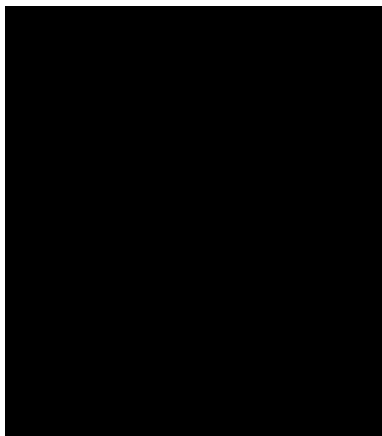
# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do połączenia TNC:  
męskie żeńskie

Numery katalogowe: 5083400



## Dane techniczne

	Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<800 V
	Napięciowy poziom ochronny   wejścia SAT w In	<45 V
	Napięciowy poziom ochrony   Wejście naziemne w In	<500 V
	Sygnalizacja	żadne
	SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa II+III / C2+C1
	System wtykowy	F
	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	75 Ω