

# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza F:  
męski/żeński  
Nr kat. 5093275



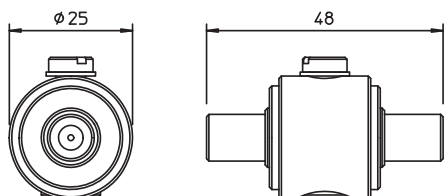
Urządzenia zabezpieczające koncentryczne linie danych

- Ochrona podstawowa
- Wysoka obciążalność prądem impulsowym 2 x 2,5 kA (10/350)
- Prosty montaż (wtyczka adaptera), m = wtyczka, w = gniazdo
- Różne kombinacje złączy
- Ze złączem F
- Optymalne zachowanie transferu danych
- W zestawie zacisk OBO Quick M25 ułatwiający montaż

Zastosowanie: Ochrona instalacji TV i SAT, multiswitchy, odbiorników i DVB-T (2)



## Wymiary



## Dane podstawowe

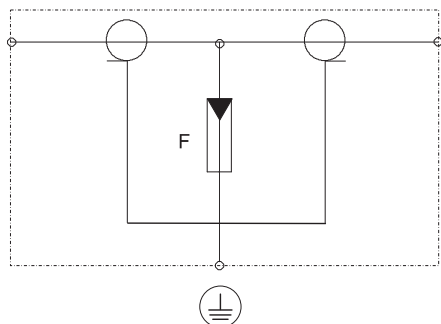
Nr kat.	5093275
Typ	DS-F M/W
Oznaczenie 1	Urządzenie ochronne
Oznaczenie 2	do przewodów wys. częst.
Wymiar	130V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	9,00 kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza F:  
męski/żeński  
Nr kat. 5093275



## 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	≤0,9 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)	2 kA
Pasma przenoszenia częstotliwości	0 - 3,4 GHz
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,00 - 3.400,00 MHz
Częstotliwość graniczna	3.400,00 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	130,00 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	185,00 V
Rezystancja izolacji	>1 GΩ
Prąd udarowy (10/350)	1,00 kA
Pojemność (żyła-żyła)	<10 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<20 pF
LPZ	0→2
Znamionowy prąd obciążenia	5,00 A
Znamionowy prąd obciążenia AC	3,50 A
Znamionowy prąd obciążenia DC	5,00 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	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	-40+80 °C
Impedancja falowa	75 Ω