

2-Port und 3-Port Push-on-Adapter bis 2 GHz, mit selektivem Radio-Port



24100005
POA-1-IEC-NL



24100105
POA-3-IEC-NL



- Intermodulationsfest gemäß EN 60728-4
- Hohe Schirmdämpfung gemäß Klasse A +10 dB
- Geeignet zum Aufstecken auf Steckdosen mit IEC-Stecker am TV-Anschluss
- Oberfläche mit CuSn-Weißbronze beschichtet, dadurch korrosionsfest

- Lieferung inkl. einer Kunststoff-Sicherungskappe
- TV- und DATA-Port mit FM-Filter, dadurch Übertragungsbereich von 5,65 und 120 – 2.000 MHz (kein FM, S 2 und S 3)

Parameter	Frequenz [MHz]	POA-1-IEC-NL	POA-3-IEC-NL	
Durchgangsdämpfung [dB]	5 – 65	0,7 ± 0,5	4,6 ± 0,5	
	65 – 120	> 20 typ.	> 20 typ.	
	120 – 1.218	0,7 ± 0,5	4,6 ± 0,5	
	1.218 – 1.700	1,3 ± 0,5	6,2 ± 0,5	
	1.700 – 2.000	1,7 ± 0,5	7,2 ± 0,5	
IN – FM	87,5 – 108	2,0 ± 0,5	2,0 ± 0,5	
Entkopplung [dB]	5 – 65	≥ 25	≥ 32	
	65 – 120	–	–	
	120 – 470	≥ 20	≥ 20	
	470 – 1.218	≥ 25	≥ 25	
	1.218 – 1.700	≥ 22	≥ 25	
	1.700 – 2.000	≥ 20	≥ 25	
	(TV – DATA)	5 – 15	–	≥ 20
Rückflussdämpfung [dB]	15 – 65	–	≥ 30	
	65 – 120	–	–	
	120 – 1.218	–	≥ 20	
	1.218 – 1.700	–	≥ 16	
	1.700 – 2.000	–	≥ 14	
	IN	5 – 12	≥ 14	≥ 18
Rückflussdämpfung [dB]	12 – 65	≥ 16	≥ 18	
	87,5 – 108	≥ 16	≥ 15	
	108 – 1.006	≥ 16	≥ 18*	
	1.006 – 2.000	14 typ.	≥ 18*	
	TV (DATA)	5 – 12	≥ 14	≥ 18
	12 – 65	≥ 16	≥ 18	
	120 – 1.006	≥ 16	≥ 18*	
	1.006 – 2.000	14 typ.	≥ 18*	
	FM	87,5 – 108	15 typ.	15 typ.
	Intermodulation ⁽¹⁾ (min)		115 dBµV	115 dBµV
Anzahl Ports		2	3	
TV-Port		5 – 65 MHz 120 – 2.000 MHz (IEC-Stecker)	5 – 65 MHz 120 – 2.000 MHz (IEC-Stecker)	
Radio-Port (selektiv)		87 – 108 MHz (IEC-Buchse)	87 – 108 MHz (IEC-Buchse)	
DATA-Port		–	5 – 65 MHz 120 – 2.000 MHz (F-Buchse)	
Bestell-Nr.		24100005	24100105	

⁽¹⁾ Mit Testsignal P = 60 MHz, Q = 65 MHz bei jeweils DATA, TV das Intermodulationsverzerrungs-Niveau ist ≤ 15 dBµV bei 2P = 120 MHz, bei P + Q = 125 MHz, bei 2Q = 130 MHz.

*f > 40 MHz -1,5 dB/OCT, min. > 12 dB