

POA-01-A

2-Port breitbandiger Push-on-Adapter bis 2 GHz



24100002
POA-01-A



- Alle Anschlüsse breitbandig 5 – 2.000 MHz
- Intermodulationsfest gemäß EN 60728-4
- Hohe Schirmdämpfung gemäß Klasse A +10 dB
- Geeignet zum Aufstecken auf den TV-Port von Antennensteckdosen

- Oberfläche mit CuSn-Weißbronze beschichtet, dadurch korrosionsfest
- Lieferung inkl. einer Kunststoff Sicherungskappe

Parameter	Frequenz [MHz]	POA-01-A
Durchgangsdämpfung [dB] IN – PORT	5 – 12	4,0 ± 0,3
	12 – 470	3,8 ± 0,5
	470 – 1.006	4,0 ± 0,4
	1.006 – 1.700	4,6 ± 0,5
	1.700 – 2.000	5,2 ± 0,8
Entkopplung [dB] PORT – PORT	5 – 30	≥ 25
	30 – 470	≥ 30
	470 – 1.006	≥ 25
	1.006 – 1.700	≥ 20
	1.700 – 2.000	≥ 15
Rückflussdämpfung [dB] ALL	5 – 12	≥ 14
	12 – 1.006	≥ 16
	1.006 – 1.700	≥ 14
	1.700 – 2.000	≥ 12
MoCA Reduzierte Isolation ⁽¹⁾ [dB max]	1.200 – 1.650	20
Intermodulation ⁽²⁾ [dBμV min]		115
Anzahl Ports		2
Eingang		IEC-Buchse
Breitband-Ausgänge		IEC-Stecker
Bestell-Nr.		24100002

⁽¹⁾ Mit offenem Eingang (Entsprechende POE Filter).

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