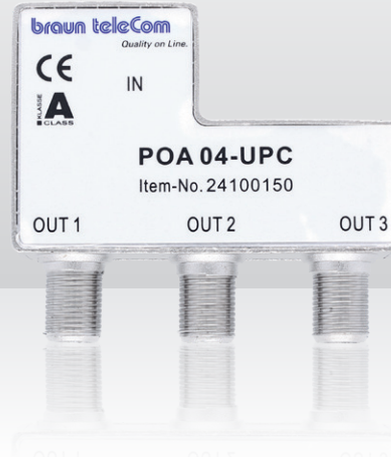


2-Port und 3-Port breitbandige Push-on-Adapter bis 2 GHz



24100002
POA-01-A



24100150
POA-04-UPC



- 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 Cu-Sn-Weißbronze beschichtet, dadurch korrosionsfest

- Lieferung inkl. einer Kunststoff Sicherungskappe
- Versionen mit 2-Port und 3-Port sowie mit IEC- und F-Anschluss-technik lieferbar
- POA-01-B: Elektrische Eigenschaften gemäß Kabelkeur PVE 5.0 Keurmerk

Parameter	Frequenz [MHz]	POA-01-A	POA-01-B	POA-02-UPC	POA-03-UPC	POA-04-UPC
Durchgangsdämpfung [dB] IN – PORT	5 – 12	4,0 ± 0,3	3,7 ± 0,3	4,0 ± 0,3	6,0 ± 0,5	6,0 ± 0,5
	12 – 470	3,8 ± 0,5	3,7 ± 0,3	3,8 ± 0,5	5,7 ± 0,3	5,7 ± 0,3
	470 – 860	4,0 ± 0,4	3,7 ± 0,3	4,0 ± 0,4	6,0 ± 0,5	6,0 ± 0,5
	860 – 1.006	4,0 ± 0,4	4,0 ± 0,4	4,0 ± 0,4	6,0 ± 0,5	6,0 ± 0,5
	1.006 – 1.218	4,6 ± 0,5	4,4 ± 0,5	4,6 ± 0,5	7,4 ± 0,5	7,4 ± 0,5
	1.218 – 1.700	4,6 ± 0,5	4,6 ± 0,5	4,6 ± 0,5	7,4 ± 0,5	7,4 ± 0,5
	1.700 – 2.000	5,2 ± 0,8	5,2 ± 0,8	5,2 ± 0,8	8,5 ± 1,5	8,5 ± 1,5
Entkopplung [dB] PORT – PORT	5 – 15	≥ 25	≥ 20	≥ 25	≥ 25	≥ 25
	15 – 30	≥ 25	≥ 26	≥ 25	≥ 25	≥ 25
	30 – 470	≥ 30	≥ 26 -1,5 dB/Oct	≥ 30	≥ 25	≥ 25
	470 – 1.006	≥ 25	≥ 26 -1,5 dB/Oct	≥ 25	≥ 25	≥ 25
	1.006 – 1.218	≥ 20	≥ 26 -1,5 dB/Oct	≥ 20	≥ 20	≥ 20
	1.218 – 1.700	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
	1.700 – 2.000	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Rückflussdämpfung [dB] ALL	5 – 12	≥ 14	≥ 13	≥ 14	≥ 14	≥ 14
	12 – 40	≥ 16	≥ 20	≥ 16	≥ 16	≥ 16
	40 – 1.006	≥ 16	≥ 20 -1,5 dB/Oct	≥ 16	≥ 16	≥ 16
	1.006 – 1.218	≥ 14	≥ 20 -1,5 dB/Oct	≥ 14	≥ 14	≥ 14
	1.218 – 1.700	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14
	1.700 – 2.000	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12
MoCA Reduzierte Isolation ⁽¹⁾ [dB max]	1.200 – 1.650	20	20	20	20	20
Intermodulationsfestigkeit [dBμV] (gemäß IEC/EN 60728-4) ⁽²⁾		< 15	< 10 ⁽³⁾	< 15	< 15	< 15
Anzahl Ausgänge		2	2	2	3	3
Anschlusstyp Eingang		IEC-Buchse	IEC-Buchse	F-Quickstecker	IEC-Buchse	F-Quickstecker
Anschlusstyp Ausgänge		IEC-Stecker	IEC-Stecker	F-Buchsen	IEC-Stecker	F-Buchsen
Integrierter Höhenausgleich in der Kunststoff-Sicherungskappe		Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Bestell-Nr.		24100002	24100003	24100050	24100100	24100150

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

⁽²⁾ Mit 2 x 120 dBμV Testsignalen f₁ = 60 MHz und f₂ = 65 MHz an allen Ports, IM2 = 2 x f₁ + f₁ + f₂ + 2 x f₂

⁽³⁾ Mit 2 x 115 dBμV Testsignalen und nach 1 kV Spannungsstoß gemäß Kabelkeur PVE 5.0 Keurmerk