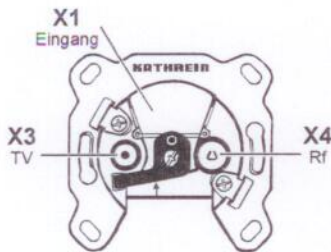


1 Datenblatt

Bezeichnung: Einzelanschlußdose, 2fach IEC
 Object:

Typ-Nr.: ESD 83
 Type:

Bestell-Nummer: 21110035
 Order number:



		Übertragungsbereich	Anschluss
X1	Eingang / Input	5 – 2150 MHz	Klemmung / Clamp
X3	TV / Port 1	5 – 2150 MHz	IEC-Stecker / male
X4	Rf / Port 2	5 – 2150 MHz	IEC-Buchse / female

Übertragungsbereich / Frequency range	5 - 2150							MHz	
	5 – 12	30	300	470	1006	1700	2150	MHz	
Anschlussdämpfung / Insertion loss	X1 → X3 X1 → X4	≤ 4,0	≤ 3,6	≤ 3,7	≤ 3,8	≤ 4,0	≤ 4,6	≤ 5,2	dB
Toleranz / Tolerance		+0,3	+0,3	+0,3	+0,3	+0,4	+0,5	+0,8	dB
typ. Toleranz / typ. Tolerance		±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,4	±0,5	±0,8	dB
Rückflussdämpfung / Return loss	X1, X3, X4	≥ 14 ¹	≥ 16	≥ 16	≥ 16	≥ 16	≥ 14	≥ 12	dB
Entkopplung / Isolation ²	X3 ↔ X4	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 20	≥ 15	dB
Schirmungsmaß / Screening		≥ 85	≥ 95	≥ 90	≥ 90	≥ 85	≥ 80	≥ 70	dB
typ. Schirmungsmaß / typ. Screening		≥ 100	≥ 95	≥ 95	≥ 90	≥ 90	≥ 80	≥ 75	dB
Nennimpedanz / Impedance		75							Ω

Passive Intermodulation / Passive intermodulation:
 Intermodulation < 15 dB μ V (2 Träger / Carriers 60 & 65 MHz): ≥ 115 dB μ V

Handwritten signature and initials.

¹ Abweichung um 2 dB möglich / Deviation of 2 dB is possible

² Entkopplung bei offenem Eingang (entsprechend PoE-Filter) @ 1200 – 1625 MHz: ≤ 20 dB
 Isolation with open input (accordant PoE-Filter) @ 1200 – 1625 MHz: ≤ 20 dB

Verringerung im Bereich von 5 – 12 MHz um 5 dB, sowie im Bereich von 12 – 470 MHz um 2 dB ist zulässig /
 Reduction in the range from 5 – 12 MHz of 5 dB and in the range from 12 – 470 MHz of 2 dB is permissible

Version: a ÄM-Nr.: -----

Einzelanschlußdose
 2fach, IEC

ESD 83
 21110035

Date: 28.01.2014
 Bearb: ... Gepr: ...

KATHREIN 3.02.2014 *Abuhl* Datenblatt 94010

Bl./Pg.: 1-1/1