



- Antennen-Durchgangsdose (TV/Radio)
- 14dB Anschlussdämpfung (lose Ware)
- Universal-Antennendose für BK-Anlagen und Rundfunk.
- Sonderkanal und Rückkanal tauglich
- 5-1000MHz (BK)
- 75 Ohm
- RoHS-konform

- antenna-through-wall-socket (TV/Radio)
14dB tap loss (bulk)
- universal antenna wall socket for BK-systems and radio.
- suitable for digital channel and back channel
- 5-1000MHz (BK)
- 75 Ohm
- RoHS-compliant

	Anschluss connection	Frequenzband (MHz) wave band (MHz)	Dämpfung (dB) attenuation (dB)
Anschlussdämpfung tap loss	IN-OUT	5 - 1000	14
	RADIO	88 - 108	14
	TV	5 - 86	14
		125 - 1000	14
Entkopplung isolation	RADIO	88 - 108	20
	TV	5 - 86	20
		125 - 1000	20
Rückflussdämpfung reflection loss	RADIO	88 - 108	15
	TV	5 - 86	15
		125 - 1000	14

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
			02.11.2010	li
			02.11.2010	li
		Norm:		

Bezeichnung	Blatt
SAT AD 02-14	
Zeichnungs-Nr.:	von
67045	

