

Technische Daten

Bezeichnung : Einzel- und Stichleitungsdose, rückkanaltauglich
 Auskopplungart : Verteiler
 Impedanz : 75 Ohm
 Anschlüsse : DIN 45 325/DIN 45 330
 Kabelanschluß : ϕ 3-6,5 mm Außenleiter
 Unterputzmontage : Schaltdose ab ϕ 58 mm
 Konformitäts-Nr. : 13173

Frequenzbereich (MHz)	Rück- kanal	VHF B.1	FM UKW	FM SAT	VHF	UHF	SAT- ZF	SAT- ZF
	4- 30	47- 68	87.5- 108	108- 125	125- 470	470- 860	950- 1750	1750- 2050
Anschluß- dämpfung a_a (dB)	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	<3,8	-	-
Durchgangs- dämpfung a_d (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Richt- dämpfung a_i (dB)	-							
Entkopplung zw. 2 Dosen a_k (dB)	-							
intern:	>15	>30	>28	>27	>22	>22	-	-
Rückfluß- dämpfung a_r (dB)	Eingang:			Ausgang:				
Schirmungsmaß (dB)	>75				>72			

Allgemeines:

- Galv. Trennung der R/TV-Buchse (Innenleiter)
- Filternetzwerk zur Trennung von Radio und TV
- kann durch TZU 3 oder TZU 4 als Enddose verwendet werden für Fernspeisung geeignet bis 50 V
- entspricht 1R8-15 (12/85)
- Gleichspannungsdurchlaß



TV SAT Radio
Anschluß

AXING
Produktinformation

BSD 4-00

Breitbandsteckdose

Datum: 15.11.93

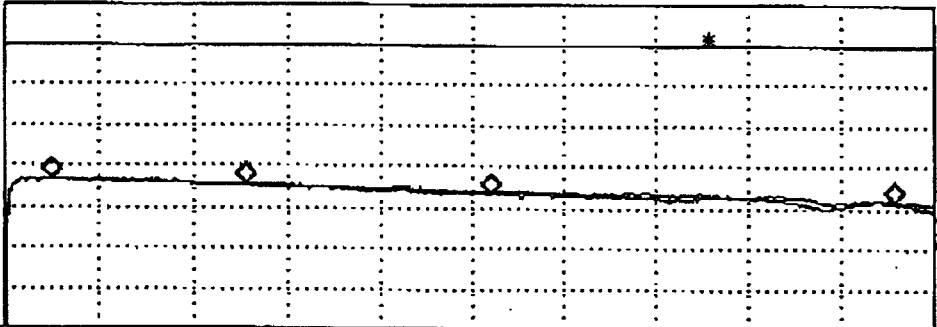
2+

15:29:36 15 NOV 1993
 BSD 4-00 ANSCHLUSSDAEMPfung
 REF .0 dBm ATTEN 10 dB

MKR 861.8 MHz
 -3.89 dB

PEAK
 LOG
 1
 dB/

DL
 -1.0
 dB



Marker	Trace	Type	Freq / Time	Amplitude
1:	(A)	Freq	46.9 MHz	-3.37 dB DL
2:	(A)	Freq	231.0 MHz	-3.48 dB DL
3:	(A)	Freq	469.0 MHz	-3.66 dB DL
4:	(A)	Freq	861.8 MHz	-3.89 dB DL

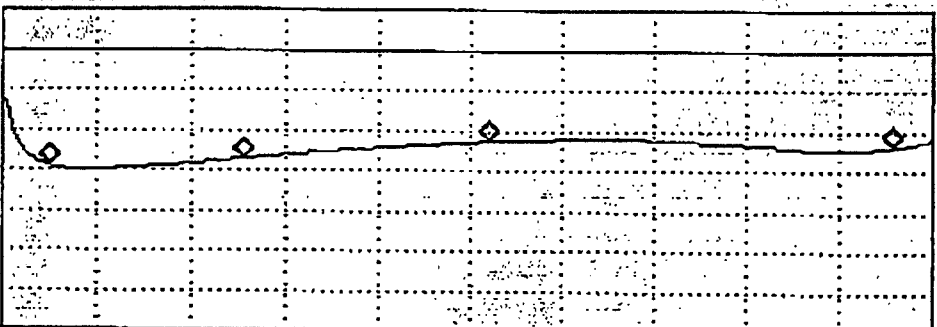
START 2.0 MHz #RES BW 3.0 kHz VBW 3 kHz STOP 900.0 MHz #SWP 200 msec

15:31:10 15 NOV 1993
 BSD 4-00 ENTKOPPLUNG TV-R
 REF .0 dBm ATTEN 10 dB

MKR 861.8 MHz
 -23.92 dB

PEAK
 LOG
 10
 dB/

DL
 -10.0
 dB



Marker	Trace	Type	Freq / Time	Amplitude
1:	(A)	Freq	46.9 MHz	-29.08 dB DL
2:	(A)	Freq	231.0 MHz	-27.10 dB DL
3:	(A)	Freq	469.0 MHz	-22.75 dB DL
4:	(A)	Freq	861.8 MHz	-23.92 dB DL

START 2.0 MHz #RES BW 3.0 kHz VBW 3 kHz STOP 900.0 MHz #SWP 200 msec

AXING Produktinformation

BSD 4-00

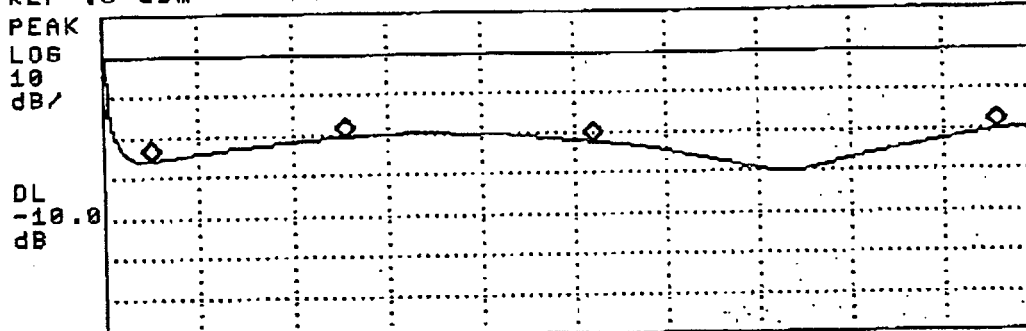
Breitbandsteckdose

Datum: 15.11.93

3+

15:34:39 15 NOV 1993
 BSD 4-00 EINGANGSANPASSUNG
 REF .0 dBm ATTEN 10 dB

MKR 861.8 MHz
 -20.35 dB

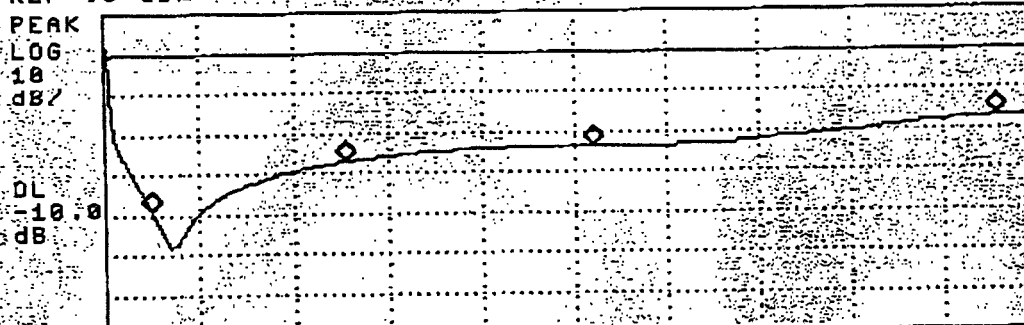


Marker	Trace	Type	Freq / Time	Amplitude
1:	(A)	Freq	46.9 MHz	-25.88 dBDL
2:	(A)	Freq	231.0 MHz	-20.66 dBDL
3:	(A)	Freq	469.0 MHz	-22.36 dBDL
4:	(A)	Freq	861.8 MHz	-20.35 dBDL

START 2.0 MHz #RES BW 3.0 kHz VBW 3 kHz STOP 900.0 MHz #SWP 200 msec

15:36:24 15 NOV 1993
 BSD 4-00 AUSGANGSANPASS. TV
 REF .0 dBm ATTEN 10 dB

MKR 861.8 MHz
 -17.05 dB



Marker	Trace	Type	Freq / Time	Amplitude
1:	(A)	Freq	46.9 MHz	-39.67 dBDL
2:	(A)	Freq	231.0 MHz	-27.08 dBDL
3:	(A)	Freq	469.0 MHz	-23.81 dBDL
4:	(A)	Freq	861.8 MHz	-17.05 dBDL

START 2.0 MHz #RES BW 3.0 kHz VBW 3 kHz STOP 900.0 MHz #SWP 200 msec

AXING
Produktinformation

BSD 4-00

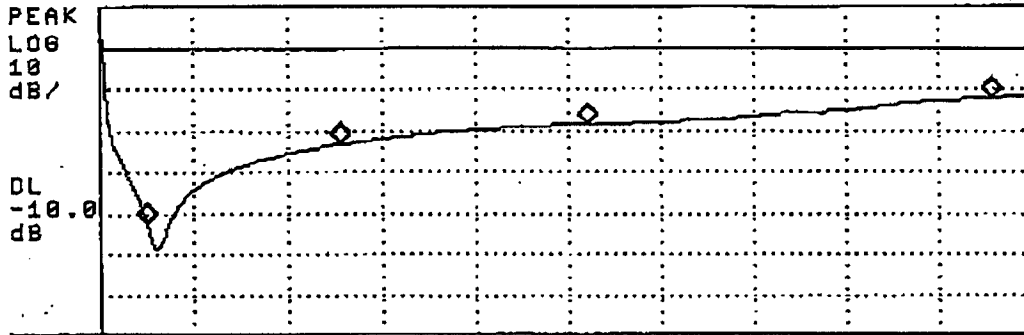
Breitbandsteckdose

Datum: 15.11.93

4-

15:37:49 15 NOV 1993
BSD 4-00 AUSGANGSANPASS. R
REF .0 dBm ATTEN 10 dB

MKR 861.8 MHz
-12.10 dB



Marker	Trace	Type	Freq / Time	Amplitude
1:	(A)	Freq	46.9 MHz	-42.54 dB DL
2:	(A)	Freq	291.0 MHz	-29.13 dB DL
3:	(A)	Freq	469.0 MHz	-18.56 dB DL
4:	(A)	Freq	861.8 MHz	-12.10 dB DL

START 2.0 MHz #RES BW 3.0 kHz VBW 3 kHz STOP 900.0 MHz #SWP 200 ms