



MULTIMEDIA ANSCHLUSSDOSE MIT FM-BANDPASS

Typ	Frequenzbereich	BEM 1704-85			BDM 1710-85			BDM 1712-85		
Artikel-Nr.		57002435			57002436			57002437		
Beschreibung		Enddose			Durchgangsdose			Durchgangsdose		
Auskoppeldämpfung	dB	Data	TV	FM	Data	TV	FM	Data	TV	FM
	5 – 45 MHz	3,3	> 80	> 80	10	> 75	> 75	12	> 75	> 75
	45 – 65 MHz	3,3	> 52	> 38	10	> 55	> 42	12	> 55	> 42
	87,5 – 108 MHz	7	> 7,5	8	12	> 12	16	14	> 14	18
	111 – 125 MHz	4	5,5	4,3	10	11	> 19	13	13	> 20
	125 – 470 MHz	3,8	4,3	> 30	10	10	> 30	11,6	11,6	> 35
	470 – 862 MHz	4,2	4,2	> 50	10	10	> 50	12	12	> 50
	862 – 1300 MHz	5	5,5	> 50	10	10	> 40	12	12,5	> 40
	1300 – 1750 MHz	10	10	> 36	11	11	> 40	13	13,5	> 40
Durchgangsdämpfung										
Stamm	dB	5 – 45 MHz			2,6			1,8		
IN-OUT		45 – 125 MHz			2,6			1,6		
		125 – 470 MHz			2,8			1,8		
		470 – 862 MHz			3,3			2,3		
		862 – 1300 MHz			4,2			2,8		
		1300 – 1750 MHz			5,5			5,2		

Typ	Frequenzbereich	BDM 1715-85			BDM 1717-85			BDM 1719-85		
Artikel-Nr.		57002438			57002439			57002440		
Beschreibung		Durchgangsdose			Durchgangsdose			Durchgangsdose		
Auskoppeldämpfung	dB	Data	TV	FM	Data	TV	FM	Data	TV	FM
	5 - 45 MHz	14	>75	>75	16	>75	>75	18	>75	>75
	45 - 65 MHz	14	>55	>42	16	>55	>42	18	>52	>48
	87,5 - 108 MHz	16	>18	20	18	>18	20,5	21	>22	23
	111 - 125 MHz	15,5	16	>25	16,8	16,9	>25	19	19,5	>28
	125 - 470 MHz	14,6	15	>35	16,2	16,9	>35	19	19	>35
	470 - 862 MHz	15	14,7	>50	16,4	16,4	>50	19,4	19,9	>50
	862 - 1300 MHz	15	14,7	>40	16,6	16,6	>40	19	20	>40
	1300 - 1750 MHz	16	16	>40	20	20	>40	20	21	>40
Durchgangsdämpfung										
Stamm	dB	5 - 45 MHz			1,3			0,7		
IN-OUT		45 - 125 MHz			1,1			0,7		
		125 - 470 MHz			1,3			0,7		
		470 - 862 MHz			1,4			1,0		
		862 - 1300 MHz			2,0			1,6		
		1300 - 1750 MHz			4,9			3,9		