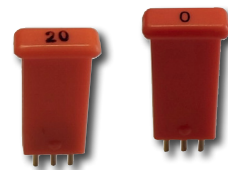


## DÄMPFUNGS-PAD'S

- || Festdämpfungs-PAD's
- || Zur Feineinstellung von Entzerrung und Dämpfung
- || Abstufungen in 1 dB Schritten
- || Längen in 1" verfügbar



Typ	PAD 0	PAD 1	PAD 2	PAD 3	PAD 4	PAD 5	PAD 6
Artikel-Nr.	10161523	10161524	10161525	10161526	10161527	10161528	10161529
Dämpfung dB	0	1	2	3	4	5	6
Typ	PAD 7	PAD 8	PAD 9	PAD 10	PAD 11	PAD 12	PAD 13
Artikel-Nr.	10161530	10161531	10161532	10161533	10161534	10161535	10161536
Dämpfung dB	7	8	9	10	11	12	13
Typ	PAD 14	PAD 15	PAD 16	PAD 17	PAD 18	PAD 19	PAD 20
Artikel-Nr.	10161537	10161538	10161539	10161540	10161541	10161542	10161543
Dämpfung dB	14	15	16	17	18	19	20

Länge 25,4 mm (1")

## PAD SETBOX



Typ	vorbestückt	unbestückt
Artikel-Nr.	57002032	57002084
Beschreibung	Setbox vorbestückt mit 630 Stck PADs 30 x 0, 1, 2 ... 20 dB PADs 1"	Setbox unbestückt mit 21 Fächern

## KABELSIMULATOR PAD'S

- || Frequenzbereich 47-1218 MHz
- || 5,6 mm dick

Typ	CSP 12045	CSP 12060	CSP 12075	CSP 12090	CSP 12105
Artikel-Nr.	57003641 (VPE 10)	57003642 (VPE 10)	57003643 (VPE 10)	57003644 (VPE 10)	57003645 (VPE 10)
EQ Werte db	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5
47 - 1218 MHz db	3,7	4,9	6,2	7,4	8,6
47 - 1000 MHz db	3,2	4,3	5,4	6,4	7,5
47 - 870 MHz db	2,9	3,9	4,8	5,8	6,8
Toleranz EQ Werte max. db	+/- 0,5				
Flatness db	+/- 0,2				
Einfügedämpfung db	≤ 1				
Rückwegdämpfung db	≥ 1				
Widerstand Ω	75				

Länge 25,4 mm (1")