

### Ingress Hochpass-Steckmodule

- || Für LHD / NVD zur Vermeidung von Ingress über den Rückweg
- || Bauform JXP 1", 3-PIN

Typ	NHP 12-1	NHP 15-1	NHP 18-1
Artikel-Nr.	57002815	57002116	57002814
Verwendung	LHD / NVD	LHD / NVD	LHD / NVD
Frequenzbereich Upstream MHz	12-204	15-204	18-204
Sperrbereich MHz	0,1-10	0,1-13	0,1-15
Durchgangsdämpfung dB	0,4	0,4	0,4
Sperrdämpfung dB	> 40	> 40	> 40
Maße / Gewicht mm / kg	8 x 28 x 4 / 0,01	8 x 28 x 4 / 0,01	8 x 28 x 4 / 0,01

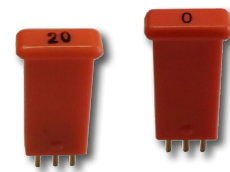
### Bandpass Filter

Typ	BPF 18-65
Artikel-Nr.	57003192
Frequenzbereich Upstream MHz	18...65
Durchgangsdämpfung dB	0,4
Sperrdämpfung dB	
f < 13 MHz LP	> 45
f = 13...15 MHz LP	> 20
f = 85...120 MHz HP	> 20
f > 120 MHz HP	> 45
Maße / Gewicht mm / kg	9 x 28 x 4 / 0,01

weitere Frequenzen auf Anfrage

## 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")