

DIPLEXFILTER

TYP	DÄMPFUNG LOW	DÄMPFUNG HIGH
EDPF 30/45	5-30 MHz,-0,11dB	45-1000 MHz,-0,11dB
EDPF 65/85	5-65 MHz,-0,3 dB	85-1000 MHz,-0,3 dB
TYP	DÄMPFUNG LOW	DÄMPFUNG HIGH
LLC RVU30	5-30 MHz,-0,5 dB	45-1000 MHz,-0,5 dB
LLC RVU65	5-65 MHz,-0,5 dB	85-1000 MHz,-0,5 dB



FREQUENZFILTER

HOCHPASSFILTER

TYP	DURCHGANG	SPERRE
SHP 3-10	ab 10 MHz,-1,8 dB	bis 8 MHz,-45 dB
SHP 3-15	ab 15 MHz,-1,8 dB	bis 12 MHz,-45 dB
SHP 3-21	ab 21 MHz,-1,8 dB	bis 18 MHz,-45 dB
SHP 3-25	ab 25 MHz,-1,8 dB	bis 20 MHz,-45 dB
SHP 3-80	ab 80 MHz,-1,8 dB	bis 65 MHz,-45 dB
SHP 3-86	ab 86 MHz,-1,8 dB	bis 70 MHz,-45 dB
EZHP 15	ab 15 MHz,-1,7 dB	bis 10 MHz,-59 dB
EZHP 18	ab 18 MHz,-0,8 dB	bis 13 MHz,-40 dB
EZHP 50	ab 50 MHz,-1,8 dB	bis 40 MHz,-40 dB
EZHP 47/25/50	ab 40 MHz,-0,7 dB	bis 30 MHz,-51 dB
EZHP 88/65/50	ab 80 MHz,-1,0 dB	bis 65 MHz,-41 dB



TIEFPASSFILTER

TYP	DURCHGANG	SPERRE
8MLP D	bis 139,25 MHz,-1,0 dB	ab 151,25 MHz,-60 dB
ULP4 383MHZ	bei 383 MHz,-3 dB	ab 393 MHz,-55 dB
ULP4 407MHZ	bei 407 MHz,-3 dB	ab 417 MHz,-55 dB
ULP4 597MHZ	bei 597 MHz,-3 dB	ab 607 MHz,-55 dB

F-SPERREN

Abschlusswiderstand (diebstahlsicher)



PST F

Benötigtes Werkzeug: LTT 4

Sperrhülse



NS 2412-13

Benötigtes Werkzeug: TT 716 oder S 200