

## Renova antennuttag

## R/TV



E-nummer					
60 604 00-24					
	S1T	S6	S8	S10	S13
Anslutningsdämpning 5-65 MHz	0,5dB	6,5+/-1,5dB	8+/-1,5dB	10+/-1,5dB	13+/-1,5dB
Anslutningsdämpning 87,5-108 MHz	1,5dB	6,5+/-1,5dB	8,5+/-1,5dB	10,5+/-1,5dB	13+/-1,5dB
Anslutningsdämpning 174-860 MHz	2,0dB	6+/-1,5dB	9+/-1,5dB	10+/-1,5dB	13+/-1,5dB
Genomgångsdämpning 4-450MHz		2,8dB	2,2dB	1,5dB	1,3dB
Isolation R-R 87,5-108 MHz		34dB	40dB	40dB	40dB
Isolation TV-TV 47-860 MHz		34dB	40dB	46dB	46dB
Isolation TV-FM 5-68 MHz	10dB	10dB	10dB	10dB	10dB
Isolation TV-FM 88-108 MHz	20dB	20dB	22dB	22dB	22dB
Isolation TV-FM 174-860 MHz	20dB	25dB	25dB	25dB	25dB
Refleksionsdämpning vid 47 MHz -1,5 dB/oktav	17dB	17dB	17dB	17dB	17dB

## R/TV/Data



E-nummer			
60 604 25-27, 60 604 40-45			
	MS8	M10S	M13S
Anslutningsdämpning	8+/-1dB	10+/-1dB	13+/-1 dB
Genomgångsdämpning 5-47 MHz	3+/-1dB	2,0+/-0,8 Db	1,5+/-1,0 dB
Genomgångsdämpning 47-470 MHz	3+/-1dB	2,0+/-0,5 dB	1,8+/-1,0 dB
Genomgångsdämpning 470-1000 MHz	4+/-1,0 Db	3,0+/-1,0dB	2,0+/-1,0 dB
Isolation Data-TV	5-30 MHz: 50 dB, 47-1000 MHz: 34 dB		
Isolation Data-UT	5-30 MHz: 28 dB, 47-1000 MHz: 34 dB		
Isolation UT-TV	5-30 MHz: 50 dB, 47-470 MHz: 34 dB, 470-860 MHz: 28 dB, 860-1000 MHz: 22 dB		
Refleksionsdämpning i området 47-1000MHz, -1,5 dB/oktav, minst 10dB	18dB	18dB	18dB

Renova antennuttag

R/TV/SAT



E-nummer			
60 604 28-30, 60 604 70-75			
	X0A	X10A	X13A
<b>Frekvensområde</b>	40-2400 MHz	40-2400 MHz	40-2400 MHz
<b>Genomgångsdämpning 40-862 Mhz</b>		2+/-1,0 dB	1,5+/-1,0 dB
<b>Genomgångsdämpning 862 - 1750 Mhz</b>		2,5+/-1,5 dB	2,5+/-1,5 dB
<b>Genomgångsdämpning 1750-2150 Mhz</b>		3,5+/-2,0 dB	3+/-2,0 dB
<b>Genomgångsdämpning 2150-2400 Mhz</b>		3,5+/-2,5 dB	3,5+/-2,5 dB
<b>Anslutningsdämpning IN-FM 87,5-125 Mhz</b>	2+/-1,5 dB	11+/-2,0 dB	13+/-2,0 dB
<b>Anslutningsdämpning IN-TV 40-70 Mhz</b>	1+/-1,5 dB	11+/-1,5 dB	13+/-1,5 dB
<b>Anslutningsdämpning IN-TV 174-800 Mhz</b>	2+/-1,5 dB	11+/-1,5 dB	13+/-1,5 dB
<b>Anslutningsdämpning IN-TV 800-862 Mhz</b>	2+/-1,5 dB	12,5+/-1,5 dB	14+/-2,0 dB
<b>Anslutningsdämpning IN-SAT 950-2150 Mhz</b>	2+/-1,5 dB	12+/-2,0 dB	14+/-2,0 dB
<b>Anslutningsdämpning IN-SAT 2150-2400 Mhz</b>	3+/-2 dB	12,5+/-2,5 dB	15+/-2,5 dB
<b>Isolation OUT-FM 88-125 MHz</b>		22 (dB) (min)	28 (dB) (min)
<b>Isolation OUT-TV 40-862 MHz</b>		20 (dB) (min)	22 (dB) (min)
<b>Isolation OUT-SAT 950-2400 MHz</b>		16 (dB) (min)	16 (dB) (min)
<b>Isolation TV-FM 88-125 MHz</b>	20 (dB) (min)	20 (dB) (min)	20 (dB) (min)
<b>Isolation TV-SAT 40-2400 MHz</b>	6 (dB) (min)	6 (dB) (min)	6 (dB) (min)
<b>Isolation FM-SAT 40-860 MHz</b>	30 (dB) (min)	22 (dB) (min)	22 (dB) (min)
<b>Reflektionsdämpning (dB) (min) IN 10-40 MHz</b>	10 dB		
<b>Reflektionsdämpning (dB) (min) IN 40-2400 MHz</b>	5 dB	5 dB	5 dB
<b>Reflektionsdämpning (dB) (min) OUT 40-2400 MHz</b>		5 dB	5 dB
<b>Reflektionsdämpning (dB) (min) FM 87,5-125 MHz</b>	8 dB	8 dB	8 dB
<b>Reflektionsdämpning (dB) (min) TV 10-40 MHz</b>	10 dB		
<b>Reflektionsdämpning (dB) (min) TV 40-862 MHz</b>	5 dB	5 dB	5 dB
<b>Reflektionsdämpning (dB) (min) SAT 950-2400 MHz</b>	5 dB	5 dB	5 dB