



TELEFÓNNE ELEKTROMAGNETICKÉ VLOŽKY

TECHNICKÉ PARAMETRE :

VÝKRESOVÉ ČÍSLO	ODPOR	IMPEDANCIA	PRIJÍMACIE VZŤAŽNÉ TLMENIE	ROZMERY $\phi \times v$
4 FE 562 10	55 $\Omega \pm 10 \%$	260 $\Omega \pm 20 \%$	- 2,5 až 6,1 dB	48,3 x 20,5
4 FE 562 11	55 $\Omega \pm 10 \%$	260 $\Omega \pm 20 \%$	- 2,5 až 6,1 dB	48,3 x 22,5
4 FE 562 12	720 $\Omega \pm 10 \%$	2 900 $\Omega \pm 20 \%$	0 ± 3 dB	48,3 x 20,5
4 FE 562 13	220 $\Omega \pm 10 \%$	780 $\Omega \pm 20 \%$	- 2 ± 3 dB	48,3 x 20,5
4 FE 562 14	55 $\Omega \pm 10 \%$	260 $\Omega \pm 20 \%$	- 2,5 až 6,1 dB	48,3 x 22,5
4 FE 562 15	55 $\Omega \pm 10 \%$	260 $\Omega \pm 20 \%$	- 2,5 až 6,1 dB	50,5 x 22,5
4 FE 562 16	55 $\Omega \pm 10 \%$	260 $\Omega \pm 20 \%$	- 1 $\pm 2,5$ dB	48,3 x 22,5
4 FE 562 17	220 $\Omega \pm 10 \%$	780 $\Omega \pm 20 \%$	- 2 ± 3 dB	48,3 x 22,5
4 FE 562 18	55 $\Omega \pm 10 \%$	260 $\Omega \pm 20 \%$	- 2,5 až 6,1 dB	48,3 x 22,5

- teplota od - 25 °C do + 50 °C
- relatívna vlhkosť od 25 % do 90 %
- frekvenčný rozsah 300 - 3 400 Hz

ELEKTROAKUSTICKÝ MENIČ :

VÝKRESOVÉ ČÍSLO	PRIJÍM. VSTĚŽNÉ TLMENIE	VYSIEL. VSTĚŽNÉ TLMENIE	JEDNOSMER. ODPOR	IMPEDANCIA	KOEF. NELIN. SKRESLENIA
3 FE 562 06	- 6 až - 11 dB	0 až +5 dB	55 $\pm 10 \%$	360 $\pm 20 \%$	4 %