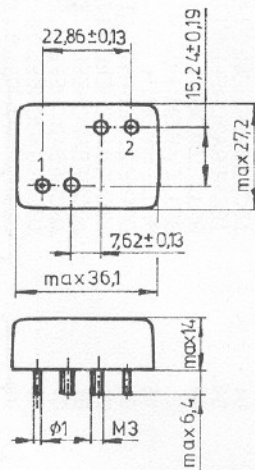


1=IN    DIN 45161  
2=OUT    Typ F 01



1 = IN  
2 = OUT

boîtier 1

boîtier 2

cotes en mm.

## FILTRES DISCRETS STANDARD

9 MHz											
Type	XF-9A	XF-9B	XF-9B01	XF-9B02	XF-9B10	XF-9C	XF-9D	XF-9E	XF-9M	XF-9NB	XF-9P
Emploi	BLU	BLU	BLI	BLS	BLU	AM	AM	FM	CW	CW	CW
Pôles	5	8	8	8	10	8	8	8	4	8	8
Fréquence centrale	9,0 MHz ± 200 Hz	9,0 MHz ± 200 Hz	8,9985 MHz ± 200 Hz	9,0015 MHz ± 200 Hz	9,0 MHz ± 200 Hz	9,0 MHz ± 200 Hz	9,0 MHz ± 300 Hz	9,0 MHz ± 300 Hz	9,0 MHz ± 200 Hz	9,0 MHz ± 200 Hz	9,0 MHz ± 200 Hz
Bande passante à -6 dB	2,5 kHz	2,4 kHz	2,4 kHz	2,4 kHz	2,4 kHz	3,75 kHz	5,0 kHz	12 kHz	0,5 kHz	0,5 kHz	0,25 kHz
Ondulation résiduelle	< 1 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 1 dB	< 0,5 dB	< 0,5 dB
Perte d'insertion	< 3 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 4 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 5 dB	< 6,5 dB	< 7,5 dB
Facteur de forme	6:50 dB 1:1,7	6:60 dB 1:1,8 6:80 dB 1:2,2			6:60 dB 1:1,5 6:80 dB 1:1,8	6:60 dB 1:1,8 6:80 dB 1:2,2			6:40 dB 1:2,5 6:60 dB 1:4,4	6:60 dB 1:2,2 6:80 dB 1:4,0	
Réjection hors bande	> 45 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 90 dB	> 90 dB	> 90 dB	> 100 dB
Impédance	500 Ω // 30 pF	500 Ω // 30 pF	500 Ω // 30 pF	500 Ω // 30 pF	500 Ω // 25 pF	500 Ω // 30 pF	500 Ω // 30 pF	1200 Ω // 30 pF	500 Ω // 30 pF	500 Ω // 30 pF	500 Ω // 30 pF
Niveau d'entrée maximal	10 mW										
Température d'utilisation	- 40° C ... + 80° C								- 20° C ... + 70° C		0° C ... + 50° C
Boîtier	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Quartz porteuse pour:	Fréquence	Boîtier	
		HC-42/U	HC-43/U
XF-9B01, XF-9B02, XFM-9B01, XFM-9S06, XFM-9B02, XFM-9S07	9000,0 kHz	XF-900	XF-900L
XF-9A, XF-9B, XF-9B10, XFM-9A, XFM-9S02, XFM-9B, XFM-9S03, XFM-9S08	8998,5 kHz	XF-901	XF-901L
XF-9A, XF-9B, XF-9B10, XFM-9A, XFM-9S02, XFM-9B, XFM-9S03, XFM-9S08	9001,5 kHz	XF-902	XF-902L
XF-9M, XF-9NB, XF-9P	9001,0 kHz	XF-903	XF-903L

C<sub>L</sub> = 30 pF

Versions spéciales, voir liste récapitulative p 44 à 52

