



俊英科技（上海）有限公司

上海市徐汇区宜山路900号科技产业化大楼C座1001室 邮编:200233

电话: (021) 64958888

传真: (021) 54235889

带通滤波器

型号	中心频率 (MHz)	通带 (MHz)	插入损耗 (dB)	驻波比 (: 1)	抑制频带(MHz)	尺寸(mm ₃)
					衰减 > 20dB	长x宽x高
WGLB-01690	1690	1570-1810	≤5.0	≤2.0	DC-1200 & 2170-4400	3.2x1.6x1.0
WGLB-01810-1005	1810	1710-1910	≤2.0	≤2.0	855-955	1.0x0.5x0.4
WGLB-01855	1855	1790-1920	≤3.0	≤2.5	DC-1400 & 3700-5500	3.2x1.6x1.0
WGLB-01860	1860	1580-2200	≤3.0	≤2.5	1300, 2600-4800, 5000	3.2x1.6x1.0
WGLB-01945	1945	1850-2040	≤3.0	≤2.5	DC-1500 & 3600-5700	3.2x1.6x1.0
WGLB-02450-1005	2450	2400-2500	≤1.3	≤1.3	4800-5000 & 7200-7500	1.0x0.5x0.38
WGLB-02500	2500	2100-2900	≤3.0	≤1.8	DC-1600 & 3700-5200	3.2x1.6x1.0
WGLB-02593-2012	2593	2496-2690	≤3.5	≤3.0	≥16dB @500-2000 & 6000-10000	2.0x1.2x0.65
WGLB-02595-2012	2595	2355-2835	≤3.0	≤2.0	≥16dB @500-2000 & 6000-7500	2.0x1.2x0.65
WGLB-02700	2700	2600-2800	≤5.0	≤2.5	≥30dB @DC-1500 & 4150-4200	3.2x1.6x1.0
WGLB-02850	2850	2750-2950	≤3.0	≤2.5	2100 & 5600-8000	3.2x1.6x1.0
WGLB-03450-2012	3450	3100-3800	≤3.0	≤2.0	≥30dB @500-1785 & 5150-10800	2.0x1.2x0.65
WGLB-03600-2012	3600	3400-3800	≤1.3	≤2.0	≥30dB @500-1785 & 5150-10800	2.0x1.2x0.65
WGLB-03700	3700	3000-4600	≤3.5	≤2.5	DC-1000 & 2100	3.2x1.6x1.0
WGLB-03750-1608	3750	3300-4200	≤2.0	≤2.0	30dB min. @ 100~2570MHz 25dB min. @ 2620~2690MHz 15dB min. @ 5150~5925MHz 25dB min. @ 6600~8100MHz 25dB min. @ 9900~12600MHz	1.6x0.8x0.4
WGLB-03750-2012	3750	3300-4200	≤2.0	≤2.0	30dB min. @100-2570MHz 20dB min. @2620-2690MHz 15dB min. @5150-5925MHz 25dB min. @6600-8100MHz 15dB min. @9000-10000MHz	2.0x1.2x0.65
WGLB-04100	4100	3700-4500	≤2.0	≤2.0	DC-2200	3.2x1.6x1.0
WGLB-04300	4300	4000-4600	≤3.0	≤2.0	DC-3250 & 5100-7000	3.2x1.6x1.0



俊英科技（上海）有限公司

上海市徐汇区宜山路900号科技产业化大楼C座1001室 邮编:200233
电话: (021) 64958888 传真: (021) 54235889

带通滤波器

型号	中心频率 (MHz)	通带 (MHz)	插入损耗 (dB)	驻波比 (: 1)	抑制频带(MHz)	尺寸(mm ₃)
					衰减 > 20dB	长x宽x高
WGLB-04700-1608	4700	4400-5000	≤1.5	≤2.0	35dB min. @ 440-915MHz 30dB min. @ 925-2485MHz 20dB min. @ 2485-3600MHz 7dB min. @ 5850-6100MHz 15dB min. @ 6100-6980MHz 25dB min. @ 8800-15000MHz	1.6x0.8x0.4
WGLB-07240-2012	7240	6240-8240	≤2.0	≤2.2	30dB min.@ 698~2200MHz 30dB min.@2300~3800MHz 19dB min.@ 5150~5470MHz 3.0dB min.@ 5470~5725MHz 4.9dB typ.@ 5725~5850MHz 2.5dB typ.@ 5850~5925MHz 17dB min.@ 12500~16500MHz 6.dB min.@ 18700~20000MHz	2.0x1.2x0.65

2022.08.15