

MultiCom Fejlesztő és Szolgáltató Kft.

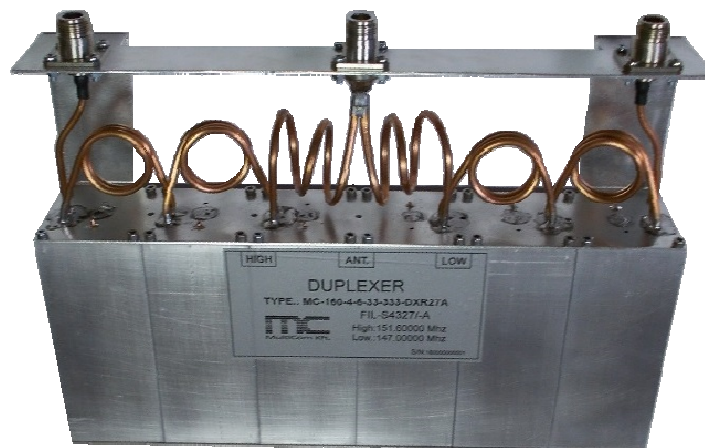
H -1033 Budapest, Szőlőkert u. 4. Tel.: 437-8120, 437-8121, Fax.: 437-8122, E-mail: multicomkft@multicomkft.hu , www. multicomkft.hu

100W-os VHF sávú duplex-szűrők

Alkalmazás:

- Elsősorban átjátszóknak történő használatra ajánlott
- Konstrukciója húzott 50x50mm alumínium házas kivitel, acél szerelőkeretben
- Nagy jóságú helikális rezonátoros felépítésű teflon csévetestekkel
- Hat üreggel megvalósított áteresztő-záró típusú szűrő
- N típusú nagyfrekvenciás csatlakozóval szerelve
- Az üzemi frekvenciára gyárilag behangolva rendelhető
- Egyszerűen hangolható

Duplex-szűrő megjelenési képe:



Duplex- szűrő 19"-os rack-ben:



Megnevezés:

VHF sávú duplex-szűrő 100W-ig

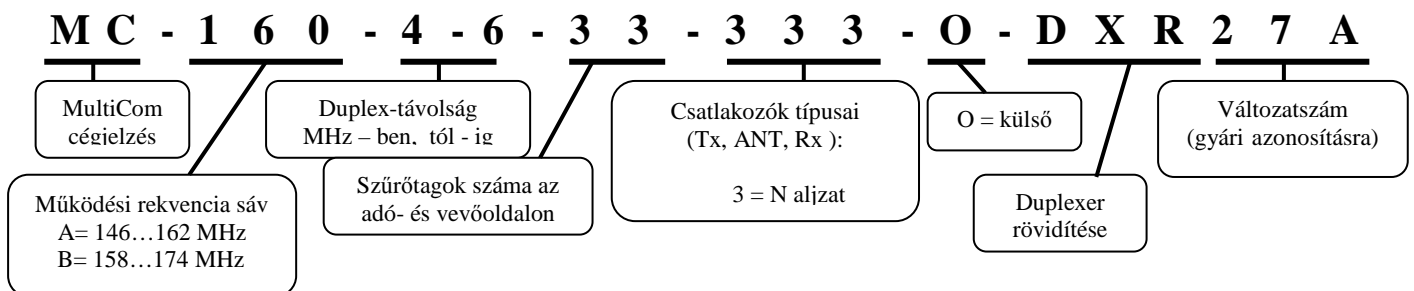
Kiadás:	Dátum:	Készítette:	Jóváhagyta / ellenőrizte:	Rajzszám:	Lapszám:
1.	2016-02-16	Nagy Ferenc	Nagy Mihály	FIL-S4327, 31, 33A-B	1/3

Műszaki adatok:

Megnevezés	1.	MC-160-4-6-33-333-O-DXR27A,B	
	2.	MC-160-6-8-33-333-O-DXR31A,B	
	3.	MC-160-8-10-33-333-O-DXR33A,B	
Rajzszám	1.	FIL-S4327/-A	FIL-S4327/-B
	2.	FIL-S4331/-A	FIL-S4331/-B
	3.	FIL-S4333/-A	FIL-S4333/-B
Frekvenciasáv (MHz)	146.....162		158.....174
Impedancia (Ohm)	50		
Üregek száma	3+3		
Duplex távolság (MHz)	4,6.....7.....10....		4,6.....7.....10...
Üzemi sávszélesség (KHz)	800		
Megengedett max. teljesítmény (W)	100		
VSWR	≤ 1,3		
Áteresztő csillapítás (dB)	≤ 1,3		
Zárócsillapítás (dB)	≥ 70		
Legnagyobb méretek (mm)	300 x 240 x 60		
Üregméretek (mm)	50x50		
Súly (kg)	3		
Csatlakozók	N mama		
Üzemi hőmérséklet tartomány (C°)	-25.....+55		

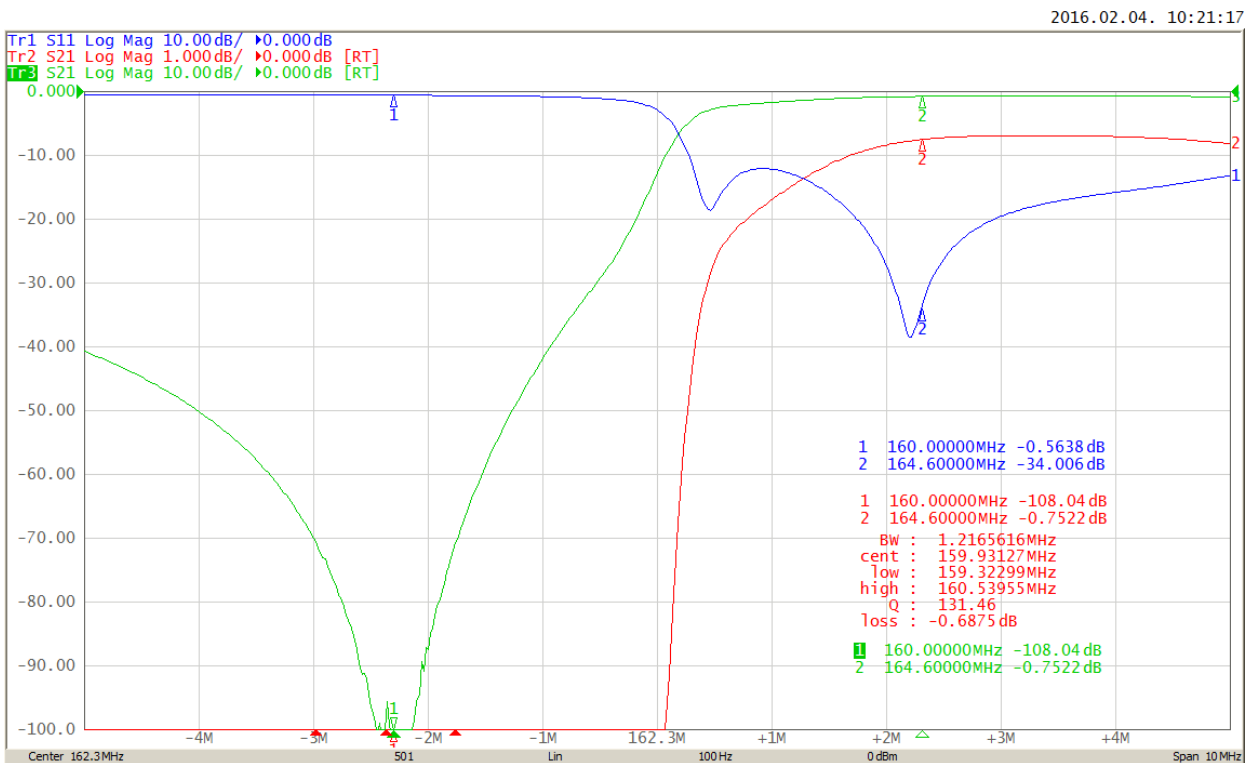
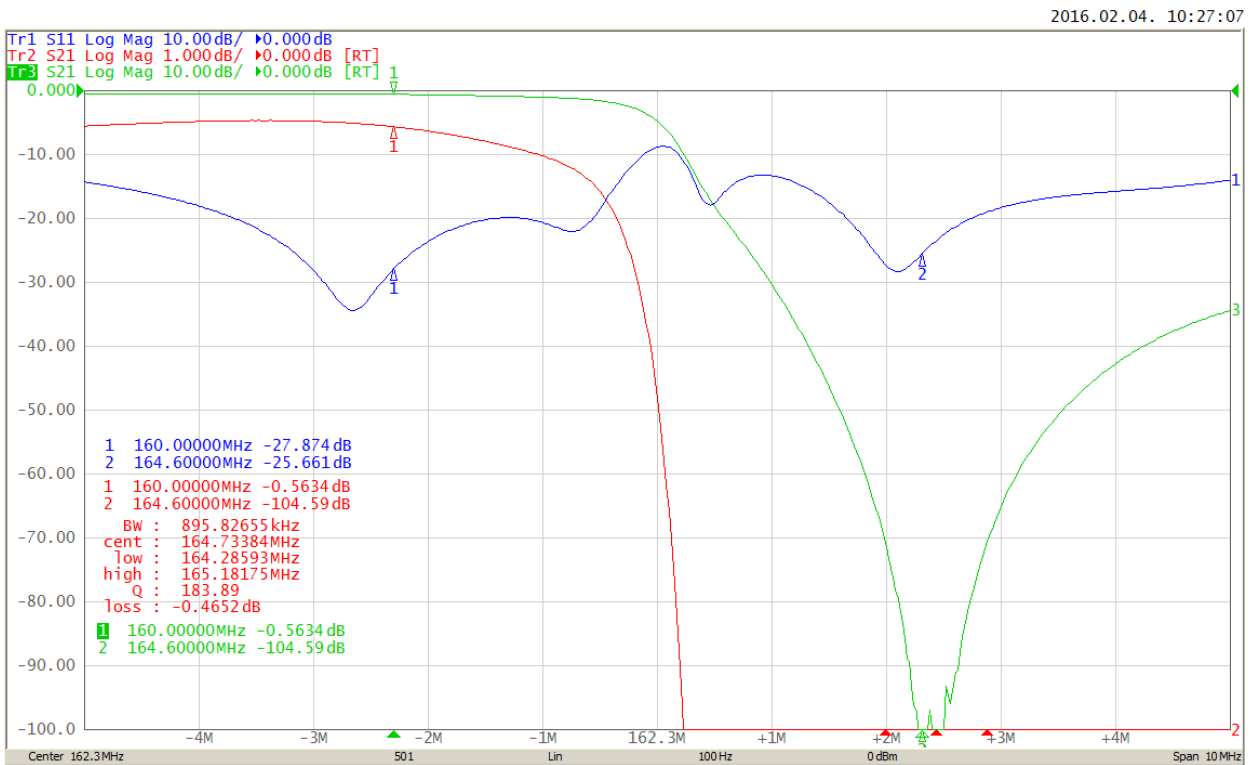
Típusválaszték:

No.	Termékmegnevezés	Frekvenciasáv	Rajzszám
1.	MC-160-4-6-33-333-O-DXR27A	146.....162MHz	FIL-S4327/-A
2.	MC-160-4-6-33-333-O-DXR27B	158.....174MHz	FIL-S4327/-B
3.	MC-160-6-8-33-333-O-DXR31A	146.....162MHz	FIL-S4331/-A
4.	MC-160-6-8-33-333-O-DXR31B	158.....174MHz	FIL-S4331/-B
5.	MC-160-8-10-33-333-O-DXR33A	146.....162MHz	FIL-S4333/-A
6.	MC-160-8-10-33-333-O-DXR33B	158.....174MHz	FIL-S4333/-B



Megnevezés: VHF sávú duplex-szűrő 100W-ig					
Kiadás:	Dátum:	Készítette:	Jóváhagyta / ellenőrizte:	Rajzszám:	Lapszám:
1.	2016-02-16	Nagy Ferenc	Nagy Mihály	FIL-S4327, 31, 33A-B	2/3

Tipikus átviteli karakterisztika 160 MHz:



Megnevezés: VHF sávú duplex-szűrő 100W-ig					
Kiadás:	Dátum:	Készítette:	Jóváhagyta / ellenőrizte:	Rajzszám:	Lapszám:
1.	2016-02-16	Nagy Ferenc	Nagy Mihály	FIL-S4327, 31, 33A-B	3/3