

ATxx Csillapító modul, J0, J0T75, 2T75, T75J0 modulok
MŰSZAKI ADATOK
RF paraméterek

Frekvenciatartomány [MHz]	5...1218
Reflexiós csillapítás [dB]	>18
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-40...+60

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

A	T	X	X
----------	----------	----------	----------



Csillapítás	
(1)	(Csillapítás 1dB)
2	Csillapítás 2dB
(3)	(Csillapítás 3dB)
4	Csillapítás 4dB
(5)	(Csillapítás 5dB)
6	Csillapítás 6dB
8	Csillapítás 8dB
10	Csillapítás 10dB
12	Csillapítás 12dB
14	Csillapítás 14dB
16	Csillapítás 16dB
18	Csillapítás 18dB
20	Csillapítás 20dB
22	Csillapítás 22dB



J	0
----------	----------

Átkötő modul

J	0	T	7	5
----------	----------	----------	----------	----------

Átkötő/lezáró modul (Opcionálisan LA1000 és LE1200 erősítőkhöz)

2	T	7	5
----------	----------	----------	----------

Megszakító-lezáró modul

T	7	5	J	0
----------	----------	----------	----------	----------

Átkötő/lezáró modul (Opcionálisan MB1000-M és MB1200 erősítőkhöz)

A modell és műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak!

EQxxx-xx KÁBELKORREKTOR MODUL

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Csill. [dB]	Forgásponti frekvencia [MHz]					
	65	85	204	862	1000	1218
2	EQ65-2	EQ85-2	EQ204-2	EQ862-2	EQ1G-2	EQ1G2-2
4	EQ65-4	EQ85-4	EQ204-4	EQ862-4	EQ1G-4	EQ1G2-4
6	EQ65-6	EQ85-6	EQ204-6	EQ862-6	EQ1G-6	EQ1G2-6
8	EQ65-8	EQ85-8	EQ204-8	EQ862-8	EQ1G-8	EQ1G2-8
10	EQ65-10	EQ85-10	EQ204-10	EQ862-10	EQ1G-10	EQ1G2-10
12	EQ65-12	EQ85-12	EQ204-12	EQ862-12	EQ1G-12	EQ1G2-12
14	-	-	EQ204-14	EQ862-14	EQ1G-14	EQ1G2-14
16	-	-	-	EQ862-16	EQ1G-16	EQ1G2-16
18	-	-	-	EQ862-18	-	-



CSxx KÁBELSZIMULÁTOR MODUL

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

C	S	X	X
---	---	---	---



Csillapítás ⁽¹⁾		Csillapítás ⁽¹⁾		Csillapítás ⁽¹⁾	
2	2dB	6	6dB	10	10dB
4	4dB	8	8dB		

(1) A csillapítás értéke 1000 MHz-en



SP2 ELOSZTÓ MODUL

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

S	P	2
---	---	---



A modell és műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak!

DCxx LEÁGAZÓ MODUL

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

D	C	X	X
---	---	---	---



Leágazási csillapítás	
8	Leágazási csillapítás 8dB, beiktatási csillapítás 2dB
12	Leágazási csillapítás 12dB, beiktatási csillapítás 1,5dB
16	Leágazási csillapítás 16dB, beiktatási csillapítás 1dB
20	Leágazási csillapítás 20dB, beiktatási csillapítás 1dB



HPFxx FELÜLÁTERESZTŐ SZŰRŐ MODUL

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

H	P	F	X	X
---	---	---	---	---



Törésponti frekvencia	
20	20MHz
24	24MHz
29	29MHz
47	47MHz



mEQxxx-6 MINI KÁBELKORREKTOR MODUL

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

m	E	Q	X	X	X	-	6
---	---	---	---	---	---	---	---



Forgásponti frekvencia	
606	Forgásponti frekvencia 606MHz
862	Forgásponti frekvencia 862MHz



Megjegyzés: Ezek a modulok az MA és HA erősítőkbe építhetők be. Tilt értéke 6dB.

DFxx/xx-B VÁLTÓSZŰRŐ MODUL, RELPF-xx VISSZIRÁNYÚ KORREKCIÓS MODUL

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Ezek a modulok az MT1000, MB1000/1200, LE1000/1200 és LA1000 erősítőkhöz, illetve az MO1002, MO1003 és MO1004 optikai node-okban alkalmazhatók. Az MT1000 és MB1000/1200 3 DFxx/xx-B és 1 RELPF-xx modult, az LE1000/1200 2 DFxx/xx-B és 1 RELPF-xx modult, az MO1003 optikai node 3 DFxx/xx-B modult, az MO1002 és MO1004 optikai node-ok 2 DFxx/xx-B modult, az LA1000 2 DFxx/xx-B modult tartalmaz.

MŰSZAKI ADATOK

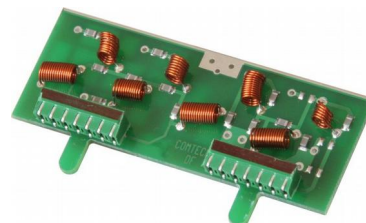
RF paraméterek	DF65/85-B	DF85/105-B	DF204/258-B
Törésponti frekvencia (visszirány) [MHz]	65	85	204
Törésponti frekvencia (előreirány) [MHz]	85	105	258
Előreirányú tartomány [MHz]	85...1218	105...1218	258...1218
Visszirányú tartomány [MHz]	5...65	5...85	5...204
Reflexiós csill. (előreirány) [dB]		>18 (-1.5dB/oktáv)	
Reflexiós csill. (visszirány) [dB]		>18	
Beiktatási csillapítás [dB]		<1	
Futási idő ingadozás [ns]	10	10	10

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

D	F	X	X	/	X	X	X	-	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Törésponti frekvencia

65/85	Törésponti frekvencia 65/85MHz
85/105	Törésponti frekvencia 85/105MHz
204/258	Törésponti frekvencia 204/258MHz



R	E	L	P	F	-	X	X
---	---	---	---	---	---	---	---

Törésponti frekvencia

65	Törésponti frekvencia 65MHz
85	Törésponti frekvencia 85MHz
204	Törésponti frekvencia 204MHz



A modell és műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak!

DF_{xx/xx}-C VÁLTÓSZŰRŐ MODUL
ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Ez a váltószűrő az MA1012 erősítőben használható.

MŰSZAKI ADATOK

RF paraméterek	DF65/85-C	DF85/105-C	DF204/258-C
Törésponti frekvencia (visszirány) [MHz]	65	85	204
Törésponti frekvencia (előreirány) [MHz]	85	105	258
Előreirányú tartomány [MHz]	85...1218	105...1218	258...1218
Visszirányú tartomány [MHz]	5...65	5...85	5...204
Reflexiós csill. (előreirány) [dB]		>18 (-1.5dB/oktáv)	
Reflexiós csill. (visszirány) [dB]		>18	
Beiktatási csillapítás [dB]		<1	
Futási idő ingadozás [ns]	10	10	10

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

D	F	X	X	/	X	X	X	-	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Törésponti frekvencia	
65	Törésponti frekvencia 65MHz
85	Törésponti frekvencia 85MHz
204	Törésponti frekvencia 204MHz



A modell és műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak!

DFxx/xx-D VÁLTÓSZŰRŐ MODUL

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Ez a váltószűrő az MO1201 optikai node-ban használható.

MŰSZAKI ADATOK

RF paraméterek	DF65/85-D	DF85/105-D	DF204/258-D
Törésponti frekvencia (visszirány) [MHz]	65	85	204
Törésponti frekvencia (előreirány) [MHz]	85	105	258
Előreirányú tartomány [MHz]	85...1218	105...1218	258...1218
Visszirányú tartomány [MHz]	5...65	5...85	5...204
Reflexió csill. (előreirány) [dB]		>18 (-1.5dB/oktáv)	
Reflexió csill. (visszirány) [dB]		>18	
Beiktatási csillapítás [dB]		<1	
Futási idő ingadozás [ns]	10	10	10

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

D	F	X	X	/	X	X	X	-	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Törésponti frekvencia	
65	Törésponti frekvencia 65MHz
85	Törésponti frekvencia 85MHz
204	Törésponti frekvencia 204MHz

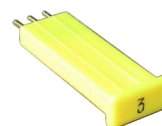
JXPxx CSILLAPÍTÓ MODUL (AMINI)

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

J	X	P	X	X
---	---	---	---	---



Csillapítás		Csillapítás		Csillapítás	
0	Csillapítás 0dB (Jumper)	6	Csillapítás 6dB	14	Csillapítás 14dB
1	Csillapítás 1dB	7	Csillapítás 7dB	16	Csillapítás 16dB
2	Csillapítás 2dB	8	Csillapítás 8dB	18	Csillapítás 18dB
3	Csillapítás 3dB	9	Csillapítás 9dB	20	Csillapítás 20dB
4	Csillapítás 4dB	10	Csillapítás 10dB		
5	Csillapítás 5dB	12	Csillapítás 12dB		



A modell és műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak!