

rozgałęźniki



nr kat. 05100799 **tc'RC12** rozgałęźnik 1/2



nr kat. 05100899 **tc'RC13** rozgałęźnik 1/3



nr kat. 05100999 **tc'RC14** rozgałęźnik 1/4



nr kat. 05101099 **tc'RC16** rozgałęźnik 1/6



nr kat. 05101199 **tc'RC18** rozgałęźnik 1/8



typ rozgałęźnika

typ rozgałęźnika		tc'RC12	tc'RC13	tc'RC14	tc'RC16	tc'RC18
tłumienie wtrąceniowe [dB]	5-65MHZ	3.5	5.3	6.8	9.8	10.5
	66-550MHZ	3.7	5.7	7.0	9.8	11.0
	551-750MHZ	3.8	6.2	7.2	10.5	12.0
	751-1000MHZ	4.0	7.2	8.0	11.5	12.5
separacja [dB]	5-65MHZ	25	26	25	22	25
	66-550MHZ	27	28	27	22	22
	551-750MHZ	27	25	27	22	22
	751-1000MHZ	27	25	25	22	22
współczynnik odbicia wejście [dB]	5-65MHZ	22	25	20	22	21
	66-550MHZ	25	25	22	20	20
	551-750MHZ	25	23	22	20	20
	751-1000MHZ	22	23	22	20	20
współczynnik odbicia wyjście [dB]	5-65MHZ	22	21	20	20	21
	66-550MHZ	25	23	21	20	20
	551-750MHZ	25	22	21	20	20
	751-1000MHZ	22	21	20	20	20

odgałęźniki



nr kat. 03502799

tc'OC106 odgałęźnik jednokrotny



nr kat. 03502899

tc'OC208 odgałęźnik dwukrotny



nr kat. 03502999

tc'OC310 odgałęźnik trzykrotny



typ rozgałęźnika

		tc'OC106	tc'OC208	tc'OC310
tłumienie wtrącenio- we [dB]	5-65MHz	2.5	3.3	3.5
	66-550MHz	2.6	3.5	3.7
	551-750MHz	2.8	3.7	3.8
	751-1000MHz	3.0	4.0	4.0
separacja [dB]	5-65MHz	25	25	25
	66-550MHz	25	25	25
	551-750MHz	25	25	25
	751-1000MHz	25	25	25
współczynnik odbicia -wejście [dB]	5-65MHz	17	20	20
	66-550MHz	20	20	20
	551-750MHz	20	20	20
	751-1000MHz	20	20	20
współczynnik odbicia -wejście [dB]	5-65MHz	20	20	20
	66-550MHz	20	20	20
	551-750MHz	20	20	20
	751-1000MHz	20	20	20

rozgałęźniki



nr kat. 05100439

tc'RS12 rozgałęźnik satelitarny 1/2



nr kat. 05100539

tc'RS13 rozgałęźnik satelitarny 1/3



nr kat. 05100639

tc'RS14 rozgałęźnik satelitarny 1/4



typ rozgałęźnika

typ rozgałęźnika		tc'RS12	tc'RS13	tc'RS14
tłumienie wtrącenio- we [dB]	5-40 MHz	5.1	6.5	7.0
	41-550 MHz	4.5	6.5	8.0
	551-1000 MHz	4.5	7.0	8.5
	1001-1750 MHz	5.2	10.0	9.5
	1751-2300 MHz	7.0	11.5	13.0
separacja [dB]	5-40 MHz	18	20	21
	41-550 MHz	22	20	22
	551-1000 MHz	22	20	22
	1001-1750 MHz	20	20	25
	1751-2300 MHz	20	20	25
współczynnik odbicia -wejście [dB]	5-40 MHz	14	11	11
	41-550 MHz	15	13	12
	551-1000 MHz	15	13	15
	1001-1750 MHz	12	13	15
	1751-2300 MHz	12	13	12
współczynnik odbicia -wyjście [dB]	5-40 MHz	14	10	10
	41-550 MHz	15	12	14
	551-1000 MHz	15	11	12
	1001-1750 MHz	12	12	11
	1751-2300 MHz	12	11	11