

Rozgałęźniki i odgałęźniki abonenckie serii STANDARD znajdują zastosowanie we wszelkiego rodzaju instalacjach CATV i RTV. Szeroki wachlarz konfiguracji pozwala na łatwy dobór elementów przy projektowaniu i budowie sieci. Szczelna obudowa wykonana ze stopów aluminium zapewnia wysoką skuteczność ekranowania oraz dużą odporność mechaniczną.

Rozgałęźniki i odgałęźniki abonenckie serii STANDARD przeznaczone są do montażu w pomieszczeniach zamkniętych, nie przewodzą prądu zasilającego. Urządzenia posiadają znak CE.

ROZGAŁĘŹNIKI I ODGAŁĘŹNIKI ABONENCKIE

SERIA STANDARD



- ▶ Zakres pracy 5 ÷ 1000MHz
- ▶ Wysoka skuteczność ekranowania
- ▶ Wysoka jakość wykonania oraz odporność mechaniczna
- ▶ Precyzyjnie wykonane gniazda F75 zapewniające pewne połączenie i prosty montaż
- ▶ Multitapy (4,6,8 drożne) dostępna z wyprowadzeniami pionowymi

DANE TECHNICZNE

ROZGAŁĘZNIKI ABONENCKIE - SERIA STANDARD

TYP	TŁUMIENNOŚĆ WTRĄCENIOWA 5 ÷ 470MHz [dB]	TŁUMIENNOŚĆ WTRĄCENIOWA 470 ÷ 862 MHz [dB]	TŁUMIENNOŚĆ PRZENIKOWA WYJ.-WYJ. [dB]	TŁUMIENNOŚĆ NIEDOPASOWANIA [dB]
FVC 2	3,2	3,7	>24	>22
FVC 3	5,2	5,7	>24	>22
FVC 4	7,0	7,0	>24	>22
FVC 6	9,0	10,0	>24	>20
FVC 8	10,5	11,0	>24	>20

ODGAŁĘZNIKI ABONENCKIE - SERIA STANDARD

TYP	TŁUMIENNOŚĆ ODGAŁĘZIENIA [dB]	TŁUMIENNOŚĆ WTRĄCENIOWA 5 ÷ 470MHz [dB]	TŁUMIENNOŚĆ WTRĄCENIOWA 470 ÷ 862MHz [dB]	TŁUMIENNOŚĆ PRZENIKOWA WYJ.-TAP [dB]	TŁUMIENNOŚĆ NIEDOPASOWANIA [dB]
1-odgałęzieniowy					
FAC 1-6	6,5	2,0	2,7	>22	>20
FAC 1-8	8,5	1,5	2,4	>22	>20
FAC 1-10	10	1,3	1,6	>22	>20
FAC 1-12	12,5	0,8	1,1	>22	>20
FAC 1-14	14	0,4	0,7	>22	>20
FAC 1-16	16	0,6	0,8	>22	>20
FAC 1-20	20	0,6	0,8	>22	>20
FAC 1-24	24	0,6	0,8	>22	>20
FAC 1-27	27	0,6	0,6	>22	>20
FAC 1-30	30	0,6	0,6	>22	>20
2-odgałęzieniowy					
FAC 2-8	8,5	3,7	4,0	>22	>20
FAC 2-10	10	2,4	3,0	>22	>20
FAC 2-12	12,5	1,6	1,8	>22	>20
FAC 2-14	14	1,2	1,4	>22	>20
FAC 2-16	16	1,0	1,4	>22	>20
FAC 2-18	18	1,0	1,1	>22	>20
FAC 2-20	20	1,0	1,2	>22	>20
FAC 2-24	24	1,0	1,2	>22	>20
4-odgałęzieniowy					
FAC 4-10	10	6,0	6,5	>22	>20
FAC 4-12	12	4,0	4,5	>22	>20
FAC 4-14	14	2,5	3,0	>22	>20
FAC 4-16	16	1,7	1,9	>22	>20
FAC 4-20	20	1,3	1,3	>22	>20
FAC 4-24	24	0,6	0,8	>22	>20
6-odgałęzieniowy					
FAC 6-12	12	4,2	4,8	>25	>20
FAC 6-14	14	3,2	3,7	>25	>20
FAC 6-16	16	2,0	2,5	>25	>20
FAC 6-20	20	1,3	1,5	>25	>20
FAC 6-24	24	0,8	1,1	>25	>20
8-odgałęzieniowy					
FAC 8-12	12	4,5	5,0	>25	>20
FAC 8-14	14	3,9	4,4	>25	>20
FAC 8-16	16	2,4	2,9	>25	>20

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

09.06.12; strona 2 z 2

www.vector.com.pl