

Art nr		620016	620119	620118	620007	620120	620020
Typ		0,8/3,2CV	1,0/4,6CV	1,0/4,6CE	1,0/4,6CV	1,7/7,3CV	1,7/7,3CE
Konstruktion							
Innerledare diam.	mm	0,8	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7
Dielektrikum diam.	mm	3,2	4,6	4,6	4,6	7,3	7,3
Dielektrikum material		PEE gasinjecerad	PEE gasinjecerad	PEE gasinjecerad	PEE gasinjecerad	PEE gasinjecerad	PEE gasinjecerad
Ytterledare konstruktion		Al/Pet/Al CuSn	Al/Pet/Al CuSn	Al/Pet/Al CuSn	Al/Pet/Al CuSn Al/Pet/Al	Cu/Pet Cu	Cu/Pet Cu
Mantel ytterdiam.	mm	5,0±0,1	6,7±0,2	6,7±0,2	6,7±0,2	10,25±0,2	10,25±0,2
Min. böjningsradie	cm	25/50	35/70	35/70	35/70	100/120	100/120
Elektrisk data							
Kapacitet	pF/M	53±2	52±2	52±2	52±2	53±2	53±2
Impedans	Ω	75±3	75±3	75±3	75±3	75±2,5	75±2,5
Relativ fortplantningshastighet	%	84	85	85	85	84	84
Nominell dämpning vid 20°	dB/10 0m						
50 MHz		5,8	4,6	4,6	4,6	2,6	2,6
100 MHz		7,8	6,5	6,5	6,5	3,7	3,7
200 MHz		11,2	9,0	9,0	9,0	5,5	5,5
400 MHz		16,2	12,8	12,8	12,8	7,8	7,8
600 MHz		20,1	16,3	16,3	16,3	10,0	10,0
800 MHz		23,3	18,8	18,8	18,8	11,4	11,4
1000 MHz		26,4	21,1	21,1	21,1	13,5	13,5
1350 MHz		30,7	24,6	24,6	24,6	15,6	15,6
1750 MHz		35,8	28,0	28,0	28,0	18,6	18,6
2050 MHz		39,1	31,0	31,0	31,0	20,5	20,5
2150 MHz		40,5	31,8	31,8	31,8	20,9	20,9
2400 MHz		42,8	32,9	32,9	32,9	22,7	22,7
Reflektionsdämpning	dB						
5-470 MHz		>23	>30	>30	>30	>30	>30
470-862 MHz		>20	>25	>25	>25	>25	>25
862-2400 MHz		>18	>20	>20	>20	>20	>20
Skärningsmätt 30-1000 MHz		75	75	75	90	80	80
DC-resistans							
Innerledare	Ω/km	37	22	22	22	7,8	7,8
Ytterledare	Ω/km	40	26	26	20	9,7	9,7
Europa standard		EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-6	EN 50117-55	EN 50117-5	EN 50117-6