

CAPACITANCE SIZE VOLTAGE TOLERANCE & LEAD SPACE(FOR DUREZ)



32

WV	CLASS I		CLASS II			
	NPO	SL/2SL	X7R	Y5P(Y5E)	Y5U	Y5V/Z5V
25V (1E)	0.5~50PF 51~121 151~221 241~391	24~181PF 201~331 361~681 821~102	821~152 182~472 502~882 103	201~222 242~472 472~103	202~682 822~103	222~103 103~223
50V (1H)	0.5~50 51~121 151~221 241~391	24~181 201~331 361~681 821~102	821~152 182~472 502~822 103	201~222 242~472 472~103	202~682 822~103	222~103 103~223
100V (2A)	0.5~50 51~121 151~221 241~391	24~181 201~331 361~681 821~102	821~152 182~472 502~822 103	201~222 242~472 472~103	202~682 822~103	222~103 103~223
250V (2E)	0.5~50 51~121 151~221 241~391	24~181 201~331 361~681 821~102	821~152 182~472 502~822 103	201~222 242~472 472~103	202~682 822~103	222~103 103~223 333 473 104
500V (2H)	0.5~50 51~121 151~221 241~391	24~181 201~331 361~681 821~102	471~102 122~222 242~472 502~682 822 103	151~122 152~272 302~472 502~682 822~103	102~222 332~682 682~103 103	102~332 362~682 682~103 103~223 473~683 104
1KV (3A)	0.5~50 51~121 151~221 241~391	20~101 101~181 201~271 301~391 471~561 681 821~102	331~102 122~202 222~392 472~562 682 822 103	101~102 102~222 222~332 362~472 502~682 822 103	821~222 222~472 472~682 822~103	152~332 332~682 822~103

WV	CLASS III			D (MAX)	T (MAX)	P (±0.8)	D (±0.1)
	S.C.Y5P	S.C.Y5U	S.C.Y5V				
25V (1E)	472~223	153~473	103~473	6	3	2.5/5.0	0.45
	333~473	683~104	183~154	8	3	2.5/5.0	0.45
	563~683	104~224	104~224	10	3	5.0/7.5/10	0.45
	104			12	3	5.0/7.5/10	0.45
50V (1H)	472~223	153~473	103~473	6	3	2.5/5.0	0.45
	333~473	683~104	503~104	8	3	2.5/5.0	0.45
	563~683	104~224	104~224	10	3	5.0/7.5/10	0.45
	104			12	3	5.0/7.5/10	0.45
100V (2A)	472~223	153~473	103~473	6	3	2.5/5.0	0.45
	333~473	683~104	503~104	8	3	2.5/5.0	0.45
	563~683	104~154	104~224	10	3	5.0/7.5/10	0.45
	104	154~224	204~224	12	3	5.0/7.5/10	0.45
250V (2E)		153~333	103~473	6	3	2.5/5.0	0.45
		473~104	503~104	8	3	2.5/5.0	0.45
			104~224	10	3	5.0/7.5/10	0.45
				12	3	5.0/7.5/10	0.45
				14	3	7.5/10	0.5
500V (2H)				6	3	5.0	0.45
				8	3	5.0/7.5	0.45
				10	3	5.0/7.5/10	0.45
				12	3	5.0/7.5/10	0.5
				14	3	7.5/10	0.5
1KV (3A)				6	3	5.0	0.45
				8	3	5.0/7.5	0.45
				10	3	5.0/7.5/10	0.45
				12	3	5.0/7.5/10	0.5
				14	3	7.5/10	0.5
				16	3	10	0.5
			18	3	10	0.6	