



JDYX2.E486200 - Fuses, Supplemental - Component

Fuses, Supplemental - Component

Shenzhen JDT Fuse Industrial Co Ltd

E486200

1004 World Trade Plaza (Block C)

Fuhong Road

Shenzhen, China

Cat. No.	Size mm(in)	Amps (A)	Volts (V)	Interrupting Rating (A)
Supplemental fuses				
JFC5Fxxxxx	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	0.2-0.25	125Vac	10000
		0.3-2	125Vac	10000
		2.5-10	125Vac	10000
		0.2-0.25	250Vac	35
		0.3-1	250Vac	35
		1.25-2	250Vac	100
		2.5-3.15	250Vac	100
		4-10	250Vac	200
JFC5Txxxxx	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	0.2-0.25	125Vac	10000
		0.3-2	125Vac	10000
		2.5-10	125Vac	10000
		0.2-0.25	250Vac	35
		0.3-1	250Vac	35
		1.25-2	250Vac	100
		2.5-3.15	250Vac	100
		4-10	250Vac	200
JFG5Fxxxxx	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	0.2-0.25	125Vac	10000
		0.3-2	125Vac	10000
		2.5-10	125Vac	10000

		0.2-0.25	250Vac	35
		0.3-1	250Vac	35
		1.25-2	250Vac	100
		2.5-3.15	250Vac	100
		4-10	250Vac	200
JFG5Txxxxx	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	0.2-0.25	125Vac	10000
		0.3-2	125Vac	10000
		2.5-10	125Vac	10000
		0.2-0.25	250Vac	35
		0.3-1	250Vac	35
		1.25-2	250Vac	100
		2.5-3.15	250Vac	100
		4-10	250Vac	200

Supplemental fuses: filled-tube, surface mount, cartridge enclosed

JFC0456-xxxxTS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150

		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC0456-xxxxTS1	12.5 x 4.5 x 4.5 (0.49 x 0.18 x 0.18)	0.1-5	300Vac	100
		0.1-5	350Vac	100
		0.1-5	400Vac	100
		0.1-5	500Vac	100
		0.1-5	600Vac	100
		0.1-5	300Vdc	100
		0.1-5	350Vdc	100
		0.1-5	400Vdc	100
		0.1-5	500Vdc	100
		0.1-5	600Vdc	100
		0.1-60	125Vac	200
		0.1-60	250Vac	200
		0.1-60	300Vac	200
		0.1-60	125Vdc	200
		0.1-60	250Vdc	200
		0.1-60	300Vdc	200
		0.1-60	125Vdc	500
		0.1-60	72Vdc	1000
JFC0461-xxxxTS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100

		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC0461-xxxxTS1	12.5 x 4.5 x 4.5 (0.49 x 0.18 x 0.18)	0.1-5	300Vac	100
		0.1-5	350Vac	100
		0.1-5	400Vac	100
		0.1-5	500Vac	100
		0.1-5	600Vac	100
		0.1-5	300Vdc	100
		0.1-5	350Vdc	100
		0.1-5	400Vdc	100
		0.1-5	500Vdc	100

		0.1-5	600Vdc	100
		0.1-60	125Vac	200
		0.1-60	250Vac	200
		0.1-60	300Vac	200
		0.1-60	125Vdc	200
		0.1-60	250Vdc	200
		0.1-60	300Vdc	200
		0.1-60	125Vdc	500
		0.1-60	72Vdc	1000
JFC1032-1100FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200

		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC1032-1200FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC1032-1500FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100

		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC1032-2100FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100

		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC1032-2150FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150

		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC1032-2200FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200

		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC1032-2250FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500

JFC1032-2300FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100
		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500
JFC1032-2400FS	10.25 x 3.2 x 3.2 (0.40 x 0.13 x 0.13)	0.1-2	300Vac	100
		0.1-2	350Vac	100
		0.1-2	400Vac	100
		0.1-2	500Vac	100
		0.1-2	600Vac	100

		0.1-2	300Vdc	100
		0.1-2	350Vdc	100
		0.1-2	400Vdc	100
		0.1-2	500Vdc	100
		0.1-2	600Vdc	100
		0.1-5	300Vac	150
		0.1-5	350Vac	150
		0.1-5	400Vac	150
		0.1-5	500Vac	150
		0.1-5	300Vdc	150
		0.1-5	350Vdc	150
		0.1-5	400Vdc	150
		0.1-5	500Vdc	150
		0.05-60	125Vac	200
		0.05-60	250Vac	200
		0.05-60	300Vac	200
		0.05-60	125Vdc	200
		0.05-60	250Vdc	200
		0.05-60	300Vdc	200
		0.05-60	72Vdc	500

Supplemental fuses: pigtail leads

JFPxxxxFL-350V	4 x 11 (0.16 x 0.43)	0.1-3	350Vac	100
		3.15-10	350Vac	100
JFPxxxxTL-350V	4 x 11 (0.16 x 0.43)	0.1-3	350Vac	100
		3.15-10	350Vac	100

Supplemental micro fuses

JFC1206-xxxxAS (#)	3.2 x 1.6 x 0.65 (0.13 x 0.06 x 0.03)	0.1-30	24Vdc	300
		0.1-7	32Vdc	50
		0.1-5	72Vdc	50

		0.1-3	125Vdc	50
		0.1-5	125Vac	50
		0.1-5	63Vdc	50
JFC1206-xxxxFS (#)	3.2 x 1.6 x 0.65 (0.13 x 0.06 x 0.03)	0.1-30	24Vdc	300
		0.1-7	32Vdc	50
		0.1-5	72Vdc	50
		0.1-3	125Vdc	50
		0.1-5	125Vac	50
		0.1-5	63Vdc	50
JFC1206-xxxxGS (#)	3.2 x 1.6 x 0.65 (0.13 x 0.06 x 0.03)	0.1-30	24Vdc	300
		0.1-7	32Vdc	50
		0.1-5	72Vdc	50
		0.1-3	125Vdc	50
		0.1-5	125Vac	50
		0.1-5	63Vdc	50
JFC1206-xxxxHFS (#)	3.2 x 1.6 x 0.65 (0.13 x 0.06 x 0.03)	0.1-30	24Vdc	300
		0.1-7	32Vdc	50
		0.1-5	72Vdc	50
		0.1-3	125Vdc	50
		0.1-5	125Vac	50
		0.1-5	63Vdc	50
JFC1206-xxxxKS (#)	3.2 x 1.6 x 0.65 (0.13 x 0.06 x 0.03)	0.1-30	24Vdc	300
		0.1-7	32Vdc	50
		0.1-5	72Vdc	50
		0.1-3	125Vdc	50
		0.1-5	125Vac	50
		0.1-5	63Vdc	50
JFC1206-xxxxLS (#)	3.2 x 1.6 x 0.65 (0.13 x 0.06 x 0.03)	0.1-30	24Vdc	300

		0.1-7	32Vdc	50
		0.1-5	72Vdc	50
		0.1-3	125Vdc	50
		0.1-5	125Vac	50
		0.1-5	63Vdc	50
JFC1206-xxxxTS (#)	3.2 x 1.6 x 0.65 (0.13 x 0.06 x 0.03)	0.1-30	24Vdc	300
		0.1-7	32Vdc	50
		0.1-5	72Vdc	50
		0.1-3	125Vdc	50
		0.1-5	125Vac	50
		0.1-5	63Vdc	50
JFPxxxxFL	3 x 7.2 (0.12 x 0.28)	0.1-3	125Vac	30
		0.1-3	250Vac	30
		3.15-6.3	125Vac	30
		3.15-6.3	250Vac	30
JFPxxxxTL	3 x 7.2 (0.12 x 0.28)	0.1-3	125Vac	30
		0.1-3	250Vac	30
		3.15-6.3	125Vac	30
		3.15-6.3	250Vac	30
Supplemental micro fuses: filled-tube				
JFSXXXXFR	8.4 x 7.7 x 4 (0.33 x 0.30 x 0.16)	0.1-6.3	250Vac	50
		0.1-6.3	350Vac	50
JFSXXXXTR	8.4 x 7.7 x 4 (0.33 x 0.30 x 0.16)	0.1-6.3	250Vac	50
		0.1-6.3	350Vac	50
Supplemental micro fuses: paper tube, surface mount				
JFC2410-2150FS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500

JFC2410-2150TS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500
JFC2410-2200FS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500
JFC2410-2200TS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500
JFC2410-2250FS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500
JFC2410-2250TS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500
JFC2410-2300FS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500
JFC2410-2300TS-72V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	15-30	72Vdc	500
		30-40	63Vdc	500

Supplemental micro fuses: pigtail leads

JFG3Fxxxxx	3.6 x 10 (0.14 x 0.39)	0.25-0.5	125Vac	50
		0.25-0.5	250Vac	50
		0.63-1.6	125Vac	50
		0.63-1.6	250Vac	50
		2-5	125Vac	50
		2-5	250Vac	50
JFG3Txxxxx	3.6 x 10 (0.14 x 0.39)	0.25-0.4	125Vac	50
		0.25-0.4	250Vac	50
		0.5-5	125Vac	50
		0.5-5	250Vac	50
JFG6Fxxxxx	8.3 x 5 x 3.9 (0.33 x 0.20 x 0.15)	0.05-10	250Vac	50

		0.05-10	300Vac	50
		0.05-10	250Vdc	50
JFG6Txxxxx	8.3 x 5 x 3.9 (0.33 x 0.20 x 0.15)	0.05-10	250Vac	50
		0.05-10	300Vac	50
		0.05-10	250Vdc	50
JFSxxxxFR-300V	8.4 x 4 x 8.2 (0.33 x 0.16 x 0.32)	0.05-6.3	300Vac	50
JFSxxxxFR-350V	8.4 x 4 x 8.2 (0.33 x 0.16 x 0.32)	0.05-6.3	350Vac	50
JFSxxxxTR-300V	8.4 x 4 x 8.2 (0.33 x 0.16 x 0.32)	0.05-6.3	300Vac	50
JFSxxxxTR-350V	8.4 x 4 x 8.2 (0.33 x 0.16 x 0.32)	0.05-6.3	350Vac	50
Supplemental micro fuses: surface mount				
JFC0603-xxxxAS (#)	1.6 x 0.81 x 0.65 (0.06 x 0.03 x 0.03)	0.1-1.5	63Vdc	50
		0.1-8	32Vdc	50
JFC0603-xxxxFS (#)	1.6 x 0.81 x 0.65 (0.06 x 0.03 x 0.03)	0.1-1.5	63Vdc	50
		0.1-8	32Vdc	50
JFC0603-xxxxGS (#)	1.6 x 0.81 x 0.65 (0.06 x 0.03 x 0.03)	0.1-1.5	63Vdc	50
		0.1-8	32Vdc	50
JFC0603-xxxxHFS (#)	1.6 x 0.81 x 0.65 (0.06 x 0.03 x 0.03)	0.1-1.5	63Vdc	50
		0.1-8	32Vdc	50
JFC0603-xxxxLS (#)	1.6 x 0.81 x 0.65 (0.06 x 0.03 x 0.03)	0.1-1.5	63Vdc	50
		0.1-8	32Vdc	50
JFC0603-xxxxTS (#)	1.6 x 0.81 x 0.65 (0.06 x 0.03 x 0.03)	0.1-1.5	63Vdc	50
		0.1-8	32Vdc	50
JFC2410-xxxxFS-125V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	0.05-15	125Vac	200
JFC2410-xxxxFS-250V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	0.05-7	250Vac	50

JFC2410-xxxxFS-300V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	0.05-7	300Vac	50
JFC2410-xxxxTS-125V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	0.05-15	125Vac	200
JFC2410-xxxxTS-250V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	0.05-7	250Vac	50
JFC2410-xxxxTS-300V	6.1 x 2.6 x 2.6 (0.24 x 0.10 x 0.10)	0.05-7	300Vac	50

- xxxx represents 4-digit ampere code. The 2nd, 3rd and 4th digit represent the tenth-digit, hundredth-digit and thousandth-digit of the figure, the 1st digit indicates that 10 is to the power of this digit. (Example 0500A=0.500*10⁰=0.5A; 1315A=0.315*10¹=3.15A; 2150A=0.150*10²=15A).

Marking: Company name and model designation.

Last Updated on 2022-05-14

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2022 UL LLC"