

JTK Series



- Very High Power Density
- Wide 4:1 Input Range
- Operating Temperature -40°C to $+100^{\circ}\text{C}$
- Single & Dual Outputs
- 1600 VDC Isolation
- UL Approved
- High Efficiency – up to 89%
- 3 Year Warranty

Specification

Input

Input Voltage Range	• 24 V (9-36 VDC) • 48 V (18-75 VDC)
Input Current	• See table
Input Filter	• Pi network
Input Reflected Ripple Current	• JTK15: 20 mA pk-pk • JTK20: 30 mA pk-pk through 12 μH inductor and 47 μF capacitor, 5 Hz to 20 MHz
Input Surge	• 24 V models: 50 VDC for 100 ms • 48 V models: 100 VDC for 100 ms

Output

Output Voltage	• See table
Output Trim	• $\pm 10\%$ max on single output
Minimum Load	• No minimum load required
Initial Set Accuracy	• $\pm 1\%$ max
Start Up Delay	• 20 ms typical
Line Regulation	• JTK15: $\pm 0.2\%$ max single, $\pm 0.5\%$ max dual • JTK20: $\pm 0.5\%$ max
Load Regulation	• $\pm 0.5\%$ max single, $\pm 1.0\%$ max dual
Cross Regulation	• $\pm 5\%$ on dual output models, (see note 2)
Transient Response	• $< 3\%$ max deviation, recovery to within 1% in 250 μs for a 25% load change
Ripple & Noise	• 100 mV pk-pk, 20 MHz bandwidth, (see note 3)
Overload Protection	• JTK15: 170% of full load typical, JTK20: 150% of full load typical
Overvoltage Protection	• 3.3 V models: 3.9 V typical • 5 V models: 6.2 V typical • 12 V models: 15 V typical • 15 V models: 18 V typical • $\pm 5\text{ V}$ models: $\pm 6.2\text{ V}$ typical • $\pm 12\text{ V}$ models: $\pm 15\text{ V}$ typical • $\pm 15\text{ V}$ models: $\pm 18\text{ V}$ typical
Short Circuit Protection	• Trip & restart (hiccup) with auto recovery
Maximum Capacitive Load	• See table
Temperature Coefficient	• $\pm 0.02\%/^{\circ}\text{C}$ max
Remote On/Off	• On $> 3.0\text{ VDC}$ or open circuit • Off $< 1.2\text{ VDC}$ or short circuit pins 2 & 3

General

Efficiency	• See table
Isolation	• 1600 VDC Input to Output • 1600 VDC Input to Case • 1600 VDC Output to Case
Isolation Capacitance	• JTK15: 1200 pF max • JTK20: 1000 pF max
Switching Frequency	• JTK15: 375 kHz typical • JTK20: 330 kHz typical
Power Density	• JTK15: 38.4 W/in³, JTK20: 51.3 W/in³
MTBF	• $> 560\text{ Khrs}$ to MIL-STD-217F at 25°C, GB

Environmental

Operating Temperature	• -40°C to $+100^{\circ}\text{C}$, JTK15: derate from 100% load at $+65^{\circ}\text{C}$ to no load at $+100^{\circ}\text{C}$, JTK20: derate from 100% load at $+55^{\circ}\text{C}$ to no load at $+100^{\circ}\text{C}$
Case Temperature	• $+105^{\circ}\text{C}$ max
Storage Temperature	• -40°C to $+125^{\circ}\text{C}$
Humidity	• Up to 90%, non-condensing
Cooling	• Natural convection

EMC

Emissions	• EN55022, Level A conducted & radiated with external components - see applications note
ESD Immunity	• EN61000-4-2, Level 2 Perf Criteria A
Radiated Immunity	• EN61000-4-3, 3 V/m Perf Criteria A
EFT/Burst	• EN61000-4-4, Level 3 Perf Criteria A*
Conducted Immunity	• EN61000-4-6, 3 V rms Perf Criteria A
Magnetic Fields	• EN61000-4-8, 1 A/m Perf Criteria A

Safety

Safety Approvals	• UL60950-1, CAN/CSA C22.2 No.60950-1, UL62368-1
------------------	--

*External input capacitor required 220 μF / 100 V.

Models and Ratings

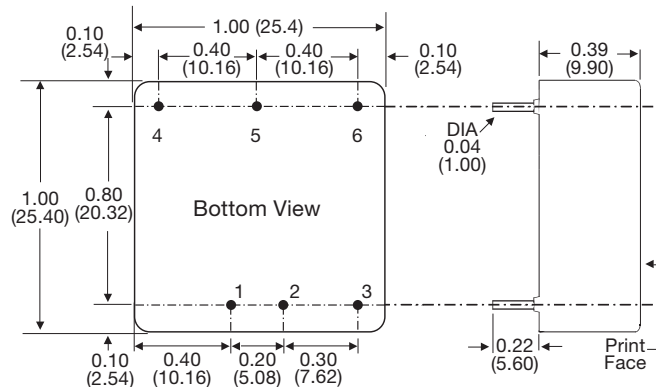
JTK15/20 **XP**

Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Input Current ⁽¹⁾		Maximum Capacitive Load	Efficiency	Model Number
			No Load	Full Load			
9-36 V	3.3 V	4.000 A	15 mA	647 mA	1000 μ F	86%	JTK1524S3V3
	5.0 V	3.000 A	15 mA	727 mA	1000 μ F	87%	JTK1524S05
	12.0 V	1.300 A	15 mA	747 mA	330 μ F	88%	JTK1524S12
	15.0 V	1.000 A	15 mA	710 mA	220 μ F	89%	JTK1524S15
	± 5.0 V	± 1.500 A	15 mA	744 mA	± 470 μ F	85%	JTK1524D05
	± 12.0 V	± 0.625 A	15 mA	720 mA	± 220 μ F	88%	JTK1524D12
18-75 V	± 15.0 V	± 0.500 A	15 mA	710 mA	± 100 μ F	89%	JTK1524D15
	3.3 V	4.000 A	10 mA	331 mA	1000 μ F	84%	JTK1548S3V3
	5.0 V	3.000 A	10 mA	368 mA	1000 μ F	86%	JTK1548S05
	12.0 V	1.300 A	10 mA	378 mA	330 μ F	87%	JTK1548S12
	15.0 V	1.000 A	10 mA	360 mA	220 μ F	88%	JTK1548S15
	± 5.0 V	± 1.500 A	10 mA	377 mA	± 470 μ F	84%	JTK1548D05
9-36 V	± 12.0 V	± 0.625 A	10 mA	363 mA	± 220 μ F	87%	JTK1548D12
	± 15.0 V	± 0.500 A	10 mA	360 mA	± 100 μ F	88%	JTK1548D15
	3.3 V	4.500 A	50 mA	720 mA	10000 μ F	86%	JTK2024S3V3
	5.0 V	4.000 A	50 mA	936 mA	5000 μ F	89%	JTK2024S05
	12.0 V	1.670 A	22 mA	936 mA	850 μ F	89%	JTK2024S12
	15.0 V	1.330 A	22 mA	936 mA	700 μ F	89%	JTK2024S15
18-75 V	± 12.0 V	± 0.833 A	25 mA	936 mA	± 470 μ F	89%	JTK2024D12
	± 15.0 V	± 0.667 A	25 mA	936 mA	± 330 μ F	89%	JTK2024D15
	3.3 V	4.500 A	30 mA	309 mA	10000 μ F	86%	JTK2048S3V3
	5.0 V	4.000 A	30 mA	468 mA	5000 μ F	89%	JTK2048S05
	12.0 V	1.670 A	15 mA	468 mA	850 μ F	89%	JTK2048S12
	15.0 V	1.330 A	15 mA	468 mA	700 μ F	90%	JTK2048S15
	± 12.0 V	± 0.833 A	15 mA	468 mA	± 470 μ F	89%	JTK2048D12
	± 15.0 V	± 0.667 A	15 mA	468 mA	± 330 μ F	89%	JTK2048D15

Notes

1. Input current measured at nominal 24 V and 48 V input.
2. When one output is set to 100% load, and the other varies between 25% and 100% load.
3. Measured with 1 μ F ceramic capacitor and 10 μ F tantalum capacitor across output rails.

Mechanical Details



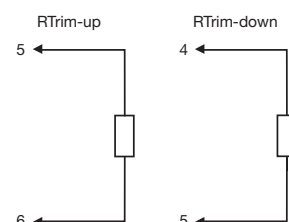
Pin	Pin Connections	
	Single	Dual
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
3	Remote On/Off	Remote On/Off
4	+Vout	+Vout
5	Trim	Com
6	-Vout	-Vout

Notes

1. All dimensions are in inches (mm)
2. Weight: 0.04 lbs (20 g) approx.
3. Pin diameter: 0.04 $\pm$ 0.002 (1.0 $\pm$ 0.05)
4. Pin pitch tolerance: $\pm$ 0.014 ($\pm$ 0.35)
5. Case tolerance: $\pm$ 0.02 ($\pm$ 0.5)

Application Notes

Output Trim

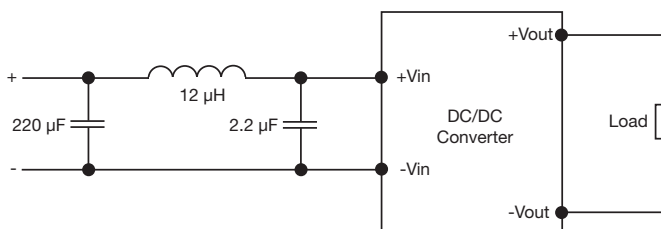


Trim Resistor Values		
Model Number	Trim up 10%	Trim down 10%
JTK - S3V3	8 k	12 k
JTK - S05	10 k	5 k
JTK - S12	20 k	7 k
JTK - S15	20 k	6 k

Approximate values.

Output can be externally trimmed by using this method.
(Single output models only). For variable trimming, use 100 k Ω potentiometer.
Contact sales for details.

Input Filter





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.