

PRODUCT NUMBER	PITCH
YK303xx2x0JOG	7.62 mm



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT
TOP VIEW



MATERIALS ELECTRICAL
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 15 A
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V
 OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40 °C ~ +115 °C
 SCREW TORQUE VALUE: 5.2 Lb-In.
 WIRE RANGE: 14 ~ 22 AWG
 1) HOUSING: THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 BLACK
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3
 4) COVER: TRANSPARENT, PC
 APPROVAL: US

DIMENSION

Dim A	(N-1)×7.62+9.54
Dim B	(N-1)×7.62

N=Number of poles

Poles	Tolerance
2p-4p	±0.20
5p-10p	±0.30
11p-16p	±0.40
17p-20p	±0.50

PART NO.: YK 303xx 2 x 0 JOG



mat'l. code		surface ASME Y14.5 ✓	tolerance ASME Y14.5	projection	product family
ltr	ecn no	dr	date		TERMINAL BLOCK
				MM	title
				scale	TERMINAL BLOCK
					BARRIER TYPE, WITH COVER
				FCI logo	dwg no
					sheet 1 of 1
					size
					A4
					type
					CUSTOMER Drawing
sheet index	revision	A			
	sheet	1			



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.