



N = Number of poles
 Dim A = $N \times 5.08 + 0.25$
 Dim B = $(N - 1) \times 5.08$

Poles	Dim A	Dim B
2p-6p	± 0.20	± 0.20
7p-12p	± 0.30	± 0.30
13p-18p	± 0.40	± 0.40
19p-24p	± 0.50	± 0.50

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!			

Material

- Item ① Terminal screw: Steel, Zinc plating "-" slot type
- Item ② Clamp: Brass, Ni plating
- Item ③ Wire guard solder pin: Brass, Tin plated
- Item ④ Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 15A
- Wire range:
 - Solid wire(AWG): 12-28
 - Stranded wire(AWG): 12-28
- Torque(Lb-In): 4.3
- Screw: M3
- Wire strip length: 7-8mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C \pm 10°C/5 Sec

PART NO.

YG xx 21 x 1 xxxx G

			RoHS Pb<40,000ppm
No. of poles	0 Black (RAL9005)	0000 Standard @ Logo	
02 2 Contacts	2 Red (RAL3001/D)	000A Standard ANY Logo	
03 3 Contacts	3 Orange(RAL2011/P)	Any special item by customer request, please contact sales department.	
— — — —	4 Yellow(RAL1018/A)		
24 24 Contacts	5 Green(RAL6018/T)		
	6 Blue (RAL5015/A)		
	8 Grey(RAL7035/D)		
	9 White(RAL1102)		
	C Green(RAL6018/U)		

SECTION P-P

ANYTEK		CUSTOMER COPY	
ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD			
TITLE	YG 5.08mm Series 2P-24P (W/O cover)		
PART NO.	YGxx21x1xxxxG	DWG NO.	8YG0001
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
		Aaron 2011.04.07	Jacke 08/11/21
		SHEET: 01/01	
		UNIT: mm	Tolerance
		SCALE: 2:1	X. ± 0.50
		REV.: B	X.X ± 0.30
			X.XX ± 0.10
			X° $\pm 1°$



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.