



N = Number of poles
 Dim A = N x 3.5
 Dim B = (N - 1) x 3.5

Poles	Dim A	Dim B
2-6p	±0.15	±0.15
7-12p	±0.25	±0.25
13-18p	±0.35	±0.35
19-24p	±0.40	±0.40

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01/26'10	Soldering temperature changed from 245°C to 250°C	Tason
△	01/26'10	Part No. is changed	Tason
△	03/18'11	Add is " TUV " and Torque is changed	Juany
△	01/08'14	change the structure	Guoxue

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material:

- Item ① Terminal housing : Thermoplastic (UL 94V-0)
- Item ② Clamp : Brass, Ni plated
- Item ③ Wire guard solder pin : Brass, Tin plated
- Item ④ Terminal screw: Steel Zinc plating"-slot type

△ Electrical cULus / TUV

- Voltage rating: 300V / 300V
- Current rating: 10A / 12A
- Wire range: 0.2~1.5mm²
- Solid wire(AWG): 16-24
- Stranded wire(AWG): 16-24

△ ● Torque: 1.7 Lb-In / 0.2Nm (stackable type: 1.5Kgf·cm)

- Screw: M2
- Wire strip length: 5-6mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV / 1.25KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C

△ ● Soldering temperature: 260°C ± 5°C / 5 Sec

- Safety Approval: cULus △ TUV
- Critical dimension: ∇

△ YO xx 01 x 0 xxxx G

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



<h1>ANYTEK</h1>		<h2>CUSTOMER COPY</h2>				
				<small>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</small>		
TITLE	YO 3.5 Series 2P-24P			DWG NO.	8Y00001	
PART NO.	YOxx010xxxxG			CUST NO.		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN			Tolerance
		Guoxue 2014.01.25	Guoxue 2014.01.25			UNIT: mm
				SHEET: 01/01	SCALE: NONE	X.X ±0.30
				REV.: G		X.XX ±0.10
						X° ±1°

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru