



$\triangle$   
 N = Number of poles  
 Dim A =  $N \times 8.25 + 2.0$   
 Dim B =  $(N - 1) \times 8.25$

Poles	Tol.	Dim A & B
2-5p		$\pm 0.20$
6-10p		$\pm 0.25$
11-16p		$\pm 0.35$
17-24p		$\pm 0.40$
25-30p		$\pm 0.50$

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
$\triangle$	20/10'06	added cULus approval	Steady
$\triangle$	03/17'09	Add stipulation	Seamus
$\triangle$	03/17'09	Dimension is changed	Seamus
$\triangle$	06/04'11	Critical dimension is changed.	Tason
$\triangle$	06/04'11	The Wire Range is changed from 20-12AWG to 22-12AWG	Tason
$\triangle$	06/04'11	The tolerance table is changed.	Tason
$\triangle$	11/27'12	Change the screw plating specification	Jacky
$\triangle$	12/07'13	Change the withstand voltage and current	Jacky

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

MATERIALS ELECTRICAL  
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 20 A/300 V, 32 A  $\triangle$   
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2500 V/Min  $\triangle$   
 INSULATION RESISTANCE: 1000 M $\Omega$  OR MORE AT DC 500 V  
 OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C  
 SCREW TORQUE VALUE: 8.8 Lb-In..  
 WIRE RANGE: 22 - 12 AWG.  $\triangle$   
 1) MOLDED PARTS: POLYIMIDE 66, UL 94 V-0 BLACK  
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED  
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL,M3

$\triangle$  3) TERMINAL SCREWS:  
 $\triangle$  Critical dimension:  $\nabla$   
 $\triangle$  APPROVAL:  $\triangle$

**YK 334 xx 0 x x 00G** G:RoHS compliant (lead<4%) in copper alloy  
 NO. OF POLES \_\_\_\_\_ MARK \_\_\_\_\_  
 02: 2 POLES  
 03: 3 POLES  
 04: 4 POLES  
 :  
 30: 30 POLES  
 TERMINAL & SCREW PLATED 0: " @" MARK  
 1: "ANY" MARK  
 $\triangle$  0: TERMINAL & SCREW: G/F  
 $\triangle$  1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc  
 $\triangle$  2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F  
 $\triangle$  3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc

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	YK-334 Series			DWG NO.	8YK0001-334		
PART NO.	YK334xx0xx00G			CUST NO.			
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN			Tolerance	
		Jacky 2013.12.07	Jacky 2013.12.07			UNIT: mm	X. $\pm 0.50$
				SHEET: 01/01		SCALE: NONE	X.X $\pm 0.30$
						REV.: F	X.XX $\pm 0.10$
							X° $\pm 1^\circ$



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](mailto:org@eplast1.ru)

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