



N=Number of poles

Dim.A	$(N-1) \times 10.0$
Dim.B	$N \times 10.0 + 2.0$

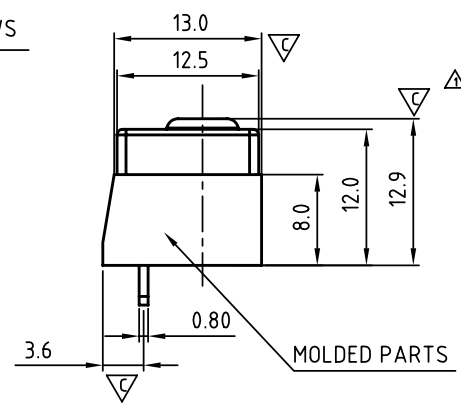
A&B Tolerance Δ

Poles	Dim.A	Dim.B
2p-9p	± 0.30	± 0.30
10p-20p	± 0.40	± 0.40
21p-32p	± 0.50	± 0.50

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
Δ	5/20'09	Add approval "CULUS"	Eris
Δ	10/08'09	Tolerance is changed	Eris
Δ	11/13'12	Change the screw plating specification	Guoxue

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

MATERIALS ELECTRICAL
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 20 A
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min
 INSULATION RESISTANCE: 1000 M Ω OR MORE AT DC 500 V
 OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C
 SCREW TORQUE VALUE: 12Lb-In.
 WIRE RANGE: 22 - 12 AWG
 1) MOLDED PARTS: THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 BLACK
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5



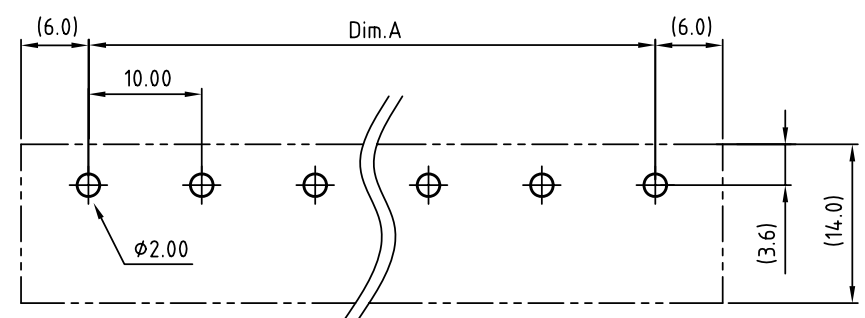
APPROVAL: Δ
 Critical dimension: ∇

YK 61A xx 0 x x 00G
 NO. OF POLES
 02: 2 POLES
 03: 3 POLES
 04: 4 POLES
 ...
 32: 32 POLES

G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy

MARK
 0: "@" MARK
 1: "ANY" MARK
 3: NO MARK

TERMINAL & SCREW PLATED
 0: TERMINAL & SCREW: G/F
 Δ 1: TERMINAL: G/F, SCREW: ZINC
 2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F
 Δ 3: TERMINAL: Sn, SCREW: ZINC



P.C.B LAYOUT
 BOTTOM VIEW

ANYTEK				INSPECTION 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-61A W/O Flange Series					
PART NO.		YK61Axx0xx00G		DWG NO.		8YK0001-61A	
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
				Guoxue 2012.12.01		Guoxue 2012.12.01	
				CUST NO.		Tolerance	
						X. ± 0.50 X.X ± 0.30 X.XX ± 0.10 X° $\pm 1^\circ$	
				SHEET: 01/01		REV.: D	



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.