



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2010.05.31	Add cULus standard	Jacke
△	2011.07.04	The Voltage rating is changed from 300VAC to 600VAC	Aaron
△	2011.07.04	The Tolerance is changed	Aaron

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

Material

- Item a Terminal body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item b Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item c Terminal screw: Steel Cr3+ Zinc plating "-" slot type
- Item d Clamp: Brass, Ni plated
- Item e Male contact pin: Copper Gold plated

Electrical cULus / IEC

- △ ● Voltage rating: 600VAC / 1000VAC
- Current rating: 55A / 76A
- Solid wire: 6-20 / 0.5-16mm²
- Stranded wire: 6-20 / 0.5-16mm²
- Torque: 18 Lb-In / 1.2 N.m
- Screw: M4.5
- Wire strip length: 13-14mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV / 8KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- △ ● Safety Approval:
- Critical dimension: ▽

PART NO. **KK xx 61 x 0 xxxx G**

No. OF POLES
02 2 CONTACTS
03 3 CONTACTS
... ..
12 12 CONTACTS

Color

- 0 Black (RAL9005)
- 2 Red (RAL3001/D)
- 3 Orange (RAL2011/P)
- 4 Yellow (RAL1018/A)
- 5 Green (RAL6018/T)
- 6 Blue (RAL5015/A)
- 8 Grey (RAL7035/D)
- 9 White (RAL1102)
- C Green (RAL6018/U)

G: Pb<4000ppm
0000: "@" Logo (Standard)
000A: "ANYTEK" Mark
Any special item by customer request. please contact sales department.

N= Number of poles

Dim A	$N \times 10.16 + 3.04$
Dim B	$N \times 10.16 - 0.16$
Dim C	$(N-1) \times 10.16$

Poles	Tolerance
2P-4P	±0.25
5P-7P	±0.30
8P-10P	±0.35
11P-12P	±0.45

<h1>ANYTEK</h1>				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		KK 10.16 Series 2p-12p					
PART NO.		KKxx61x0xxxxG			DWG NO.		8KK0001
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
				Aaron 2011.07.04		Kind 2008.11.26	
						CUST NO.	
						Tolerance	
						UNIT: mm	
						SCALE: NONE	
						X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1°	
				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.