

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	04/16'12	Flange nut is changed	Runner
△	04/16'12	The dimension is added	Runner

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

- Material:
- Item ① Terminal(housing): PA66 30% GF (UL94V-0)
  - Item ② Contact pin of short: copper Tin plated
  - Item ③ Contact pin of long: copper Tin plated
  - Item ④ Contact pin of best long: copper Tin plated
  - Item ⑤ Flange screw NUT: Brass M 2.5
- Electrical: cULus
- Voltage rating: 160V
  - Current rating: 5.5A
  - Withstanding Voltage: 1.32 KV
  - Operating temperature: -40°C to +115°C
  - Soldering temperature: 250°C ±10°C/5 Sec
- APPROVAL:
- Critical dimension: ▽

**K3 xx 1 2 x 1 xxxx G**

No. OF POLES ———

06: 3x2 POLES  
09: 3x3 POLES  
:  
72: 3x24 POLES

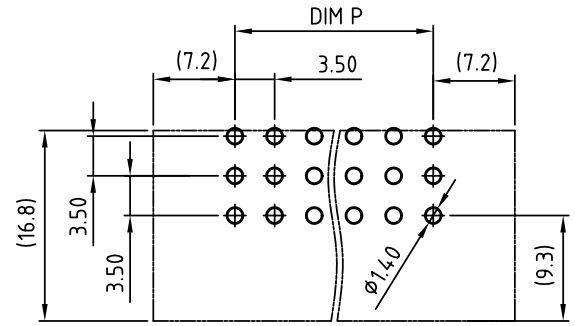
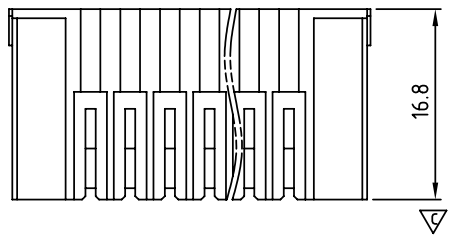
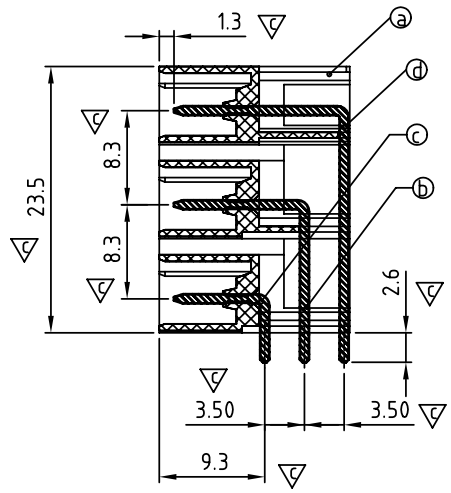
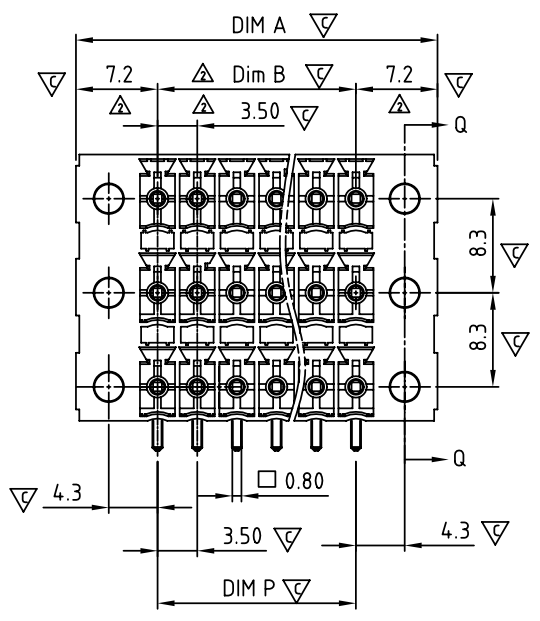
RoHS compliant (lead<4%)  
In copper Alloy

A000: "@ " Logo (Standard)  
A00A: "ANYTEK" Mark

Any special item by customer request.  
please contact sales department.

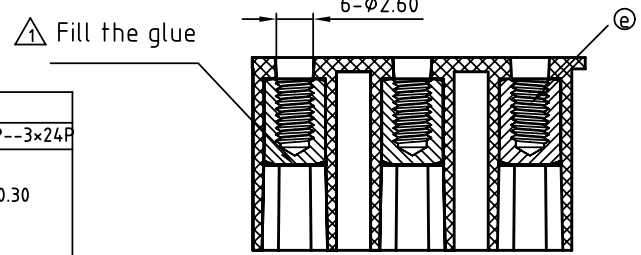
COLOR

0 Black (RAL9005)  
3 Orange(RAL2011/P)  
5 Green(RAL6018/T)  
6 Blue (RAL5015/A)  
8 Grey(RAL7035/D)



N=NUMBER OF CONTACTS

DIM	TOL	TOL		
		3x2P--3x5P	3x6P--3x16P	3x17P--3x24P
Dim A	(N/3-1)×3.5+14.4	±0.20	±0.25	±0.30
Dim B	(N/3-1)×3.5			
Dim P	(N/3-1)×3.5			



# ANYTEK

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

## CUSTOMER COPY

TITLE		K3 3.5mm With Flange Series (90°-Right angle) DIP type			
PART NO.		K3xx12x1xxxxG		DWG NO. 8K30008	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	
		Runner 2012.04.17	Runner 2010.06.28		
				UNIT: mm SCALE: NONE SHEET: 01/01 REV.: C	
				Tolerance X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±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](mailto:org@eplast1.ru)

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