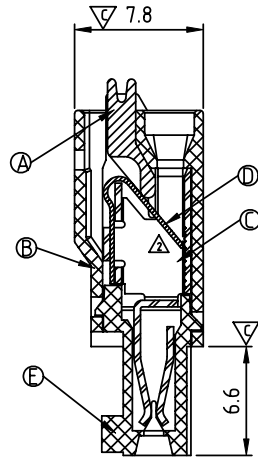
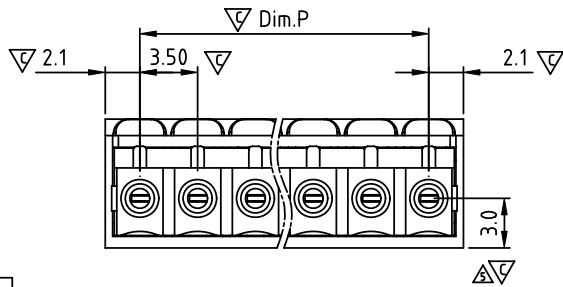
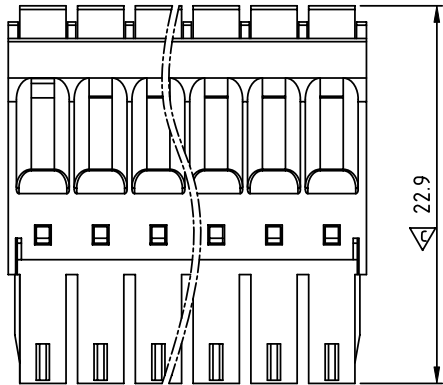


2P ~ 6P Ribs on both sides
7P ~ 24P No rib



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	6/30'09	Withstanding Voltage changed from 1.6KV to 1.32KV.	Kind
△	9/26'09	The spring clamp changed.	Kind
△	11/25'09	The Grey code changed from RAL7004/P to RAL 7035/D.	Kind
△	07/30'10	2P ~ 6P add rid	Runner
△	8/05'13	update the drawing	Da cheng

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

Material:

- Item (A) Terminal lever: Thermoplastic (UL94V-0) Orange(RAL 2011/P)
 - Item (B) Terminal top housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item (C) Female contact : PhBz Tin Plated.
 - Item (D) Spring clamp : Stainless steel
 - Item (E) Terminal down housing: Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical: cULus
- Voltage rating: 160 V
 - Current rating: 5.5 A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 16-24
 - Stranded wire(AWG): 16-24
 - Wire strip length: 9-10 mm
 - Withstanding Voltage: 1.32 KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - APPROVAL:
 - Critical dimension:

KD xx 1 0 x 0 xxxx G

No. OF POLES
02: 2 POLES
...
24: 24 POLES

COLOR
0: BLACK
5: GREEN (RAL 6018/T)
6: BLUE
△ 8: GREY (RAL 7035/D)

RoHS compliant
(lead<4%)
In copper Alloy

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

△
DimL=(N-1)×3.5+4.2
DimP=(N-1)×3.5

N=Number of poles

POLES	Tol	Dim.	Dim.L/P
2p-6p			±0.15
7p-12p			±0.25
13p-18p			±0.30
19p-24p			±0.40

<h1>ANYTEK</h1>		<h2>CUSTOMER COPY</h2> <p>ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD</p>													
						TITLE	KD 3.5mm W/O Flange Series								
PART NO.	KDxx10x0xxxxG		DWG NO.	8KD0001											
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tolerance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X.</td> <td>±0.50</td> </tr> <tr> <td>X.X</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td>X.XX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>X°</td> <td>±1°</td> </tr> </tbody> </table>	Tolerance		X.	±0.50	X.X	±0.30	X.XX	±0.10	X°	±1°
Tolerance															
X.	±0.50														
X.X	±0.30														
X.XX	±0.10														
X°	±1°														
		Da cheng 2013.08.05	Da cheng 2013.08.05	 UNIT: mm SCALE: NONE REV.: G SHEET: 01/01											



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.