



ET 04 0 2 x 3 xxxx G

- G RoHS compliant (lead<4%)
 - In copper Alloy
 - 0000: "@" Logo (Standard)
 - 000A: "ANYTEK" Mark
 - Any special item by customer request. please contact sales department.
- 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)

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	03/23'09	modify specification	Jacke
△	2009.09.18	The design is changed	Jacke
△	2009.12.25	The Material is changed from PhBz to Copper	Jacke
△	2010.05.26	The flange screw is changed from "-" type to "+/-" type	Jacke
△	2011.05.18	Add is cULus	Aaron
△	2012.09.07	Added TUV standard	Chen Bo
△	2012.12.03	Update the drawing	Chen Bo

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

Material:

- Item a Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item b Terminal(cover): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item c Clamp: Brass Ni plated
 - △ ● Item d Female contact : Copper. Tin plated
 - Item e Wire guard: Stainless steel
 - Item f Terminal Screw: Steel , zinc plating " * " slot type
 - Item g Steel: Steel t=1.50mm zinc plated.
 - Item h With flange Screw: Steel Zinc plating M3"+/-" slot type
- △ Electrical:
- | | | |
|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | cULus | TUV |
| ● Voltage rating: | 300 V | 800V |
| ● Current rating: | 32 A | 32A |
| ● Wire range: | | 0.2-6mm ² |
| ● Solid wire(AWG): | 8-24 | |
| ● Stranded wire(AWG): | 8-24 | |
| ● Torque: | 7 LB-In | 0.8N.m |
| ● Screw: | M3.5 | |
| ● Wire strip length: | 10-11 mm | |
| ● Withstanding Voltage: | 1.6KV | 6KV |
| ● Operating temperature: | -40°C to +115°C | |
| ● Safety Approval: | cULus | TUV |
| ● Critical dimension: | ▽ | |

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	ET-7.62 4P W/Flange With handle Series						
PART NO.	ET0402x3xxxxG			DWG NO.	8ET0004		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance		
		Chen Bo 12/03'12	Chen Bo 09/07'12		X. ±0.50		
					X.X ±0.30		
					X.XX ±0.10		
					X° ±1°		
				SHEET: 01/01	UNIT: mm	SCALE: NONE	REV. I



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.