



SECTION P-P

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	06/28'13	Add the dimensional label	Jacky
△	06/28'13	Add the terminal lever colour	Jacky
△	06/28'13	Add the colour code	Jacky
△	06/28'13	Change the drawing number	Jacky
△	06/28'13	Add the view	Jacky

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

- Material:
- Item ① Terminal(lever): Thermoplastic (UL94V-0)Orange△
 - Item ② Terminal(up body): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item ③ Wire guard: Stainless steel
 - Item ④ Male contact pin: Phbz.Tin plated
 - Item ⑤ Flange screw NUT: Brass M 2.5
 - Item ⑥ Terminal(down body): Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical: cULus
- Voltage rating: 300 V
 - Current rating: 4 A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 16-28
 - Stranded wire(AWG): 16-28
 - Wire strip length: 9-10mm
 - Withstanding Voltage: 1.6 KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Safety Approval: cULus
 - Critical dimension: ▽

H5 xx 3 0 x 2 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)

△C: GREEN (RAL 6018/U)

RoHS compliant (lead<4%)
In copper Alloy

0000: "@ " Logo (Standard)

000A: "ANYTEK" Mark

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

DIM		TOL			
		2P-6P	7P-12P	13P-18P	19P-24P
DimA	N×3.81+0.8	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30
DimB	(N-1)×3.81	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30
DimC	(N-1)×3.81+9.0	±0.15	±0.20	±0.30	±0.40
DimD	N×3.81+10.4	±0.15	±0.20	±0.30	±0.40

ANYTEK		CUSTOMER COPY			
TITLE		H5 3.81mm Flange with screw NUT Series			
PART NO.		H5xx30x2xxxxG		DWG NO. 8H50202 △	
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.
			Jacky 2013.06.28	Jacky 2013.06.28	
		SHEET: 01/01		Tolerance	
		UNIT: mm		X. ±0.50	
		SCALE: NONE		X.X ±0.30	
		REV.: C		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

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