



SECTION A-A

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	11/21'09	The normal grey No. changed from RAL7004/P to RAL7035/D	Kind
△	04/06'10	Add the 2P mark & Wire strip length is changed	RUNNER

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

Material

- Item 1 Terminal top body:Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item 2 Terminal down body:Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item 3 Terminal lever:Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item 4 Wire guard:Stainless Steel
- Item 5 Female contact:PhBz ( CuSn ) Tin plated
- Item 6 With flange screw:Steel "+/-" type Zinc plating M2.5

Electrical

cULus

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Solid wire(AWG): 12-26
- Stranded wire(AWG): 12-26
- △ ● Wire strip length: 8-9mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C

HW xx 70 x 2 xxxx G

- |                |              |                        |              |
|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| 02 2 CONTACTS  | 0 Black      | 0000 Standard @ Logo   | RoHS         |
| 03 3 CONTACTS  | 5 Green      | 000A Standard ANY Logo | Pb<40,000ppm |
| ... ..         | (RAL 6018/T) | Any special item by    |              |
| 16 16 CONTACTS | 6 Blue       | customer request,      |              |
|                | △ 8 Grey     | please contact sales   |              |
|                | (RAL 7035/D) | department.            |              |

Poles	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
Dim L	10.60	15.60	20.60	25.60	30.60	35.60	40.60	45.60	50.60	55.60	60.60	65.60	
Dim B	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	60.00	
TOL	±0.15					±0.20					±0.25		
Poles	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Dim L	70.60	75.60	80.60	85.60	90.60	95.60	100.60	105.60	110.60	115.60	120.60		
Dim B	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	100.0	105.0	110.0	115.0		
TOL	±0.25					±0.30							

**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		HW 5.0 Series (W/F) contact on down side					
PART NO.	HWxx70x2xxxxG			DWG NO.	8HW0801		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance		
		Runner	Runner		X. ±0.50		
		2010.04.06	2010.04.06		X.X ±0.30		
					X.XX ±0.10		
					X° ±1°		
					UNIT: mm		
					SCALE: NONE		
					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](mailto:org@eplast1.ru)

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