



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	02/01'07	Part No. is changed.	Aaron
△	12/02'08	Flange screw changed from "-" to "+/-"	Tony
△	09.4.27	Part No. wire strip length are changed.	JODY
△	11/25'09	The Grey code changed from RAL7004/P to RAL7035/D	Kind
△	03/13'10	Add the 2P mark	RUNNER
△	04/08'10	Get rid of the rib	RUNNER

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

Material:

- Item 1 Terminal body:Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item 2 Terminal cover:Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item 3 Terminal spacer:Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item 4 Female contact:PhBz ( CuSn ) Tin plated
- Item 5 Wire guard:Stainless Steel
- Item 6 Wigh flange screw:Steel Zinc plating M2.5

Electrical: cULus

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 10A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 12-26
- Stranded wire(AWG): 14-26
- Wire strip length: 9-10mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature:
- Safety Approval:

PART NO.

HN xx 50 x 2 xxxx G △△

Poles: 02 2Contacts, 03 3Contacts, 24 24Contacts  
 Color: 0 Black, 5 Green (RAL 6018/T), 6 Blue, △ 8 Grey (RAL 7035/D)  
 RoHS Pb<40,000ppm  
 0000 Standard @ Logo  
 000A Standard ANY Logo  
 Any special item by customer request, please contact sales department.

POLES	DIM L	DIM B	TOLERANCE	POLES	DIM L	DIM B	TOLERANCE
2P	10.16	5.08	+0.15 -0.15	13P	66.04	60.96	+0.35 -0.35
3P	15.24	10.16		14P	71.12	66.04	
4P	20.32	15.24		15P	76.20	71.12	
5P	25.40	20.32		16P	81.28	76.20	
6P	30.48	25.40		17P	86.36	81.28	
7P	35.56	30.48		18P	91.44	86.36	
8P	40.64	35.56	+0.25 -0.25	19P	96.52	91.44	+0.40 -0.40
9P	45.72	40.64		20P	101.60	96.52	
10P	50.80	45.72		21P	106.68	101.60	
11P	55.88	50.80		22P	111.76	106.68	
12P	60.96	55.88		23P	116.84	111.76	
					24P	121.92	

<b>ANYTEK</b>				<b>CUSTOMER COPY</b>			
TITLE		HN 5.08 SERIES WITH FLANGE					
PART NO.		HNxx50x2xxxxG		DWG NO.		8HN0002	
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
				Runner 2010.04.08		JDOY 2009.4.27	
				CUST NO.		Tolerance	
				SHEET: 01/01		UNIT: mm SCALE: NONE	
						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.