



| 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 | +0.25 -0.25 | 18P | 91.44 | 86.36 | +0.40 -0.40 |
| 8P | 40.64 | 35.56 | | 19P | 96.52 | 91.44 | |
| 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 | 116.84 | |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|----------------------|---------|------------|---------|
| 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 | | 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 | |
| | | | | UNIT: mm | | X. ±0.50 | |
| | | | | SCALE: NONE | | X.X ±0.30 | |
| | | | | SHEET: 01/01 | | X.XX ±0.10 | |
| | | | | REV.: I | | 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.