



⚠  $\phi 1.45^{+0.09}_{-0.06}$   
(metal-plated hole)

⚠ N=NUMBER OF POLES

Dim L	(N-1)×10.16+6.58
Dim B	(N-1)×10.16

POLES	Dim L	Dim B
1p	±0.15	±0.15
2p-4p	±0.2	±0.15
5p-7p	±0.3	±0.25
8p-10p	±0.4	±0.35
11p-12p	±0.45	±0.4

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
⚠	1/31/07	The soldering temperature from 245° to 250°	Aaron
⚠	05/28/13	change the structure	Da cheng
⚠	05/28/13	update the drawing	Da cheng

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

- Material**
- Item ① Insulator body: Thermoplastic (UL94V-0)
  - Item ② Insulating cover: Thermoplastic (UL94V-0)
  - Item ③ Contact pin: Brass, Tin plated
  - Item ④ Wire guard: Stainless steel
  - Item ⑤ Pad board: Thermoplastic (UL94V-0)

- Electrical:**
- Voltage rating: 250V
  - Current rating: 8A
  - Wire range:
  - Solid wire(AWG): 12-28
  - Stranded wire(AWG): 12-28
  - Wire strip length: 8-9mm
  - Withstanding Voltage: 15KV
  - Operating temperature: -40°C to +115°C
  - Safety Approval: cULus
  - Critical dimension: ⚠

- HM XX 60 X 1 XXXX G**
- ⚠ No. OF POLES
  - 01: 1 POLES
  - 02: 2 POLES
  - 12: 12 POLES
  - ⚠ 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(RAL7004/P)
  - 9 White(RAL1102)
  - C Multiple colors
  - ⚠ Rots compliant (lead<4%) In copper Alloy
  - ⚠ COL OR
  - 0000 Standard @ Logo
  - 000A Standard ANY Logo
  - Any special item by customer request, please contact sales department.

# ANYTEK

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

## CUSTOMER COPY

TITLE		HM10,16mm Series press fit type		DWG NO.		8HM0106	
PART NO.	HMxxx60x1xxxxg	DESIGNED	Da cheng	DRAWN	Da cheng	CUST NO.	
CHECKED		DESIGNED	Da cheng	DRAWN	Da cheng	UNIT:	mm
APPROVED		DESIGNED	2013 05 28	DRAWN	2013 05 28	SCALE:	NONE
						SHEET:	01/01
						REV:	D
				Tolerance			
				±0.50		X.	
				±0.30		XX	
				±0.10		XXX	
				±1°		X°	



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.