



PCB LAYOUT
Top view

△ N=Number of Poles
 $Dim.P=(N-1) \times 10.0$
 $Dim.L=(N-1) \times 10.0 + 6.0$

Poles Dim.	2P-6P	7P-12P
Dim.L	±0.25	±0.40
Dim.P	±0.25	±0.35

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	10/30'09	The dimension changed from 19.1 to 19.1±0.50	Kind
△	10/30'09	Add tolerance table for Dim.L and Dim.P	Kind
△	10/30'09	Terminal lever material changed to thermoplastic (UL94V-HB)	Kind
△	04/23'13	Update the drawing	Da cheng

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

- Material**
- Item 1 Solder pin : Brass , Tin plated
 - Item 2 Wire guard : Stainless steel
 - Item 3 Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item 4 Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item 5 Terminal lever: Thermoplastic (UL94V-HB)
 - Item 6 Terminal pad: Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical** cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 15A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 12-28
 - Stranded wire(AWG): 12-28
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - △ ● Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec
 - Safety Approval:
 - △ ● Critical dimension:

HT xx 10 x 0 xxxx G

- △ 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
- △ G: RoHs compliant (lead<4%) In copper Alloy
 - 000 0 Standard @ Logo
 - 000 A Standard ANY Logo
 - 009 1 Standard ANY Logo
 - Any special item by customer request, please contact sales department.

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		HT-10.0 Series					
PART NO.		HTxx10x0xxxxG			DWG NO.		8HT0401
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance	
		Da cheng 2013.04.23	Da cheng 2013.04.23			X. ±0.50	
						X.X ±0.30	
						X.XX ±0.10	
						X° ±1°	
				SHEET: 01/01		UNIT: mm	
						SCALE: NONE	
				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

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