



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	02/01'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tason
△	02/01'07	Part NO is Changed	Tason
△	04/26'07	The test hole is Changed	Aaron
△	11/11'09	Add IEC standard	Aaron
△	11/11'09	Wire guard solder pin is changed from Brass to Copper	Aaron
△	07/15'11	The clamp is changed	Runner
△	07/08'13	update the drawing	Guoxue

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

- Material:
- Item 1 Terminal housing :Thermoplastic (UL 94V-0)
 - Item 2 Clamp : Steel Stamping , Zinc plated
 - Item 3 Wire guard solder pin : Copper , Tin plated
 - Item 4 Terminal screw: Zinc plating"-slot type

- △ Electrical cULus IEC
- Voltage rating: 600V 1000V
- Current rating: 125A 125A
- Wire range: 35mm²
- Solid wire(AWG): 2-20
- Stranded wire(AWG): 2-20
- Torque(Lb-In): 36.5
- Screw: M5
- Wire strip length: 12-15mm
- Withstanding Voltage: 2.2KV 8KV
- Operating temperature: -40° C to +115° C
- △△ Soldering temperature: 260° C±5° C/5 Sec
- Safety Approval: cULus
- Critical dimension: ▽

△△ EI xx C 1 x 30 xxx G

POLES
02 02 POLES
03 03 POLES
.....
10 10 POLES

COLOR
0 Black
2 Red
3 Orange
4 Yellow
5 Green (RAL6018/T)
6 Blue (RAL5015/A)
8 Grey (RAL7035/D)
9 White
C Green(RAL 6018/U)

RoHS compliant (lead<4%)
In copper Alloy

000:"@"Logo (Standard)
00A:"ANYTEK"Logo
Any special item by customer request, please contact sales department.

Dimension

Poles	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Dim L	30.00	45.00	60.00	75.00	90.00	105.00	120.00	135.00	150.00
Dim B	15.00	30.00	45.00	60.00	75.00	90.00	105.00	120.00	135.00
TOL	±0.30		±0.50		±0.80				

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		EI 15.0 Series (Double-handed)					
PART NO.		ElxxC1x30xxxG			DWG NO.		8EI0005
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
			Guoxue 2013.07.08	Guoxue 2013.07.08			X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X* ±1*
				SHEET: 01/01		UNIT: mm SCALE: NONE REV.: F	



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.