



N = Number of poles
 Dim.L=Nx3.5+0.35
 Dim.P=(N-1)x3.5

Poles	Dim.	Dim.L	Dim.P
2-6p		±0.25	±0.20
7-12p		±0.30	±0.25
13-16p		±0.35	±0.30

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	04/05`12	Operating temperature is changed from -45°C to +130°C to -45°C to +65°C	Guoxue
△	04/05`12	The PART NO is changed	Guoxue
△	04/05`12	The Material is changed	Guoxue

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

- Materials
- Item ③ Terminal body: High temp. polyamide (UL94V-0)
 - Item ④ Terminal screw: Steel Zinc plating "+/-" slot type
 - Item ⑤ Wire guard :Stainless steel
 - Item ⑥ Terminal :Brass(CuZn) Tin Plated
 - Item ⑦ Terminal Cover: High temp. polyamide (UL94V-0)

- Electrical UL
- Voltage rating: 150VAC
 - Current rating: 10A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 16-26
 - Stranded wire(AWG): 16-26
 - Torque(Lb-In): 2.0
 - Screw: M2.0
 - Wire strip length: 5-6mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -45°C to +65°C
 - Soldering temperature: 280°C/10 Sec
 - Safety Approval:
 - Critical dimension: ▽
 - Part No:

△ EC xx 10 x 0 Bxxx G

- Solid block
 - 02 2 POLES
 - 03 3 POLES
 -
 - 16 16 POLES
- COLOR
- 0 Black (RAL9005)
- B000 "Ⓜ" Logo
- B00A "ANY" Logo
-
- Any special item by customer request, please contact sales department
- RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy

ANYTEK		CUSTOMER COPY	
<small>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</small>			
TITLE	EC 3.5 Series "+/-"Screw (With cover & tape reel)		
PART NO.	ECxx10x0BxxxG	DWG NO.	8EC0005
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
		Guoxue 2012.07.28	Guoxue 2012.07.28
SHEET: 01/01		Tolerance	
UNIT: mm		X. ±0.5	
SCALE: NONE		X.X ±0.3	
REV.: B		X.XX ±0.1	
		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.