



- NOTE:
- MATERIAL:
HOUSING: 30% GLASS FILLED PBT, THERMOPLASTIC, BLACK.
CONTACT: PHOS BRONZE
 - FINISH: CONTACT PLATING TIN (LEAD FREE); 60 UIN MIN. OVER 30 UIN NI
SOLDERABILITY :95% COVERAGE MIN.;
WORKING CONDITION:230°±5°C;
 - MECHANICAL SPECS:
DURABILITY: 50 CYCLES MIN.
INSERTION FORCE:300 GRAMS MAX.
WITHDRAWAL FORCE: 20 GRAMS MIN.
CONTACT RETENTION: 500 GRAMS MIN.
ACCEPTS: 0.20-0.30 [.008-.012] LEADS
 - ELECTRICAL SPECS:
VOLTAGE RATING: 250V AC,DC
CONTACT RESISTANCE: 20 MILLOHMS MAX.
CURRENT RATING: 1 AMPERE AC,DC
INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN.
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: AC 1000 V MIN.
 - OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +105°C
 - TE LOGO

△2	40	50.80	48.26	1-2199299-5
△2	28	35.56	33.02	1-2199299-2
FINISH	POS	A±0.20	B±0.15	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN WINNG WANG 18NOV2013	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK SIMON LI 18NOV2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD COREL WANG 18NOV2013	NAME
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	DIP SOCKET, .600 CENTER LINE LADDER STYLE
2 PLC ± 0.2[.008]	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	
4 PLC ±	ANGLES ±	SIZE	A1
MATERIAL △1	FINISH △2-7	WEIGHT	SCALE 5:1
CUSTOMER DRAWING		DATE 18NOV2013	SHEET 1 OF 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.