



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: x.x=±0.4mm
x.xx=±0.25mm
3. RATING: DC 30V, 0.3A
- ▲ 4. OPERATING FORCE: 300±150gf
5. TRAVEL: 3.5mm TO MAKE
2.5mm TO LOCK
6. LIFE CYCLES: 10,000 CYCLES
7. OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO 80°C
8. CONTACT RESISTANCE: 200mΩ MAX.
9. INSULATION RESISTANCE: 100MΩ MIN.
10. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
- ▲ 11. PLUNGER MATERIAL: NYLON 6/6
- ▲ 12. PLUNGER COLOR: WHITE(NATURAL)

C	15981	ADD DIMENSIONS	4/21/06	CT
B	15819	EDIT PLUNGER LENGTH	2/23/06	PH
A	15750	RELEASE	2/9/06	PH
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

E-SWITCH®

TITLE LC2255EENP-NYLON 6/6

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
3:1	2/9/2006	PH	P070182	C

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED



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.