



**CONTACT CONFIGURATION**

SWITCH FUNCTION			
PDS. 1	PDS. 2	PDS. 3	
DN	NONE	DN	
2-3	N/A	2-1	

- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
  2. GENERAL TOLERANCE: 0.0=±0.4  
0.00=±0.25
  3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
  4. CONTACT RATING: 0.4 VA max. @20 VAC or DC max.
  5. FIXED TERMINAL & MOVING CONTACT: Cu alloy w/Au plate over Ni plate.
  6. ELECTRICAL LIFE: 50,000 make-and-break cycle at full load.
  7. DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 V RMS @sea level.
  8. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C
  9. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

Coplanar within 0.10 [0.004] total.

REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	CHKD
D	16058	UPDATE DIMENSIONS	5/30/06	CT
C	15989	UPDATE DIMENSIONS	4/26/06	CT
B	11201	DIMENSION ADDED	1/26/01	CJB
A	10259	RELEASED FOR PRODUCTION	6-29-99	MM

TITLE		SCALE	DATE	DR	DWG	REV
200B WMSP-1 T2 A1 SM6 R E		2:1	6/29/99	MM	T833017	D



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](mailto:org@eplast1.ru)

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