



- PREFIX AND SUFFIX NUMBERS MUST MATCH THOSE ON PLUG ASSEMBLY FOR PARTS TO MATE.
- (triangle 2) POLYESTER, FLAME RETARDANT, UL 94V-0 RATED, GLASS FILLED, BLACK.
- (triangle 3) 0.76 $\mu$ m [.000030] MIN BRIGHT TIN OVER 1.27 $\mu$ m [.000050] MIN NICKEL.
- (triangle 4) 1.27 $\mu$ m [.000050] MIN GOLD ON MATING SURFACE FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN, 3.81 $\mu$ m [.000150] MIN MATTE TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN, BOTH OVER 1.27 $\mu$ m [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- (triangle 5) OBSOLETE.
- (triangle 6) DIMENSION INDICATES CONTACT MATING AREA.
- (triangle 7) PLATING MEASUREMENT POINT.

(triangle 5)	31.24 [1.230]	26.67 [1.050]	31.98 [1.259]	36.83 [1.450]	43.18 [1.700]	16	E	5-1761183-6
	21.08 [.830]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	E	5-1761183-3
	18.54 [.730]	13.97 [.550]	19.28 [.759]	24.13 [.950]	30.48 [1.200]	6	E	5-1761183-2
	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	E	5-1761183-1
	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	D	4-1761183-1
	21.08 [.830]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	C	3-1761183-3
(triangle 5)	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	C	3-1761183-1
	31.24 [1.230]	26.67 [1.050]	31.98 [1.259]	36.83 [1.450]	43.18 [1.700]	16	A	1-1761183-6
	21.08 [.830]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	A	1-1761183-3
	18.54 [.730]	13.97 [.550]	19.28 [.759]	24.13 [.950]	30.48 [1.200]	6	A	1-1761183-2
	16.00 [.630]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	A	1-1761183-1
	E	D	C	B	A	NO OF POSN	KEY I.D. LETTER	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B MCMMASTER 20APR04	APVD M. WALMSLEY 20APR04	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	C. ROHDE 20APR04	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, TOP ENTRY, SDL
2 PLC ± -	3 PLC ± .038 [.015]		APPLICATION SPEC	108-2047
4 PLC ± -	ANGLES ± -		114-2081	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
			WEIGHT	A1 00779 C=1761183
			CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C

STE TE Connectivity



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.