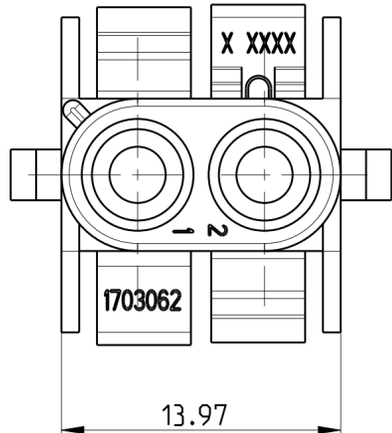


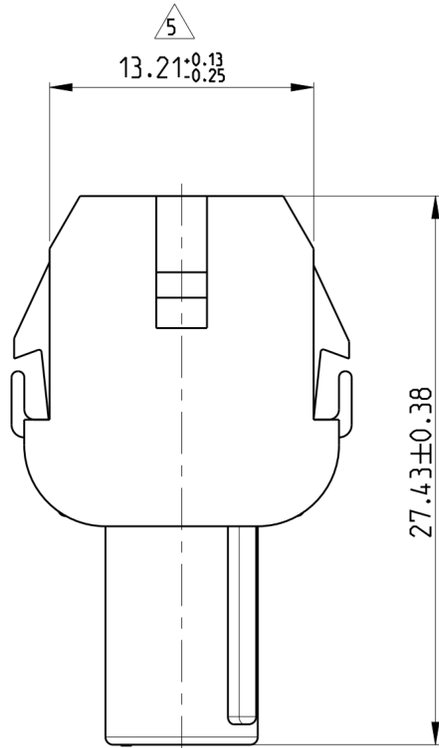
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003
 © COPYRIGHT 2003 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	2	B2		ECR-13-016227	11NOV2013	KKB	R.P
		B3		ECR-13-019618	17DEC2013	KKB	RRP



8.13±0.25

5



5

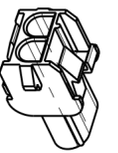
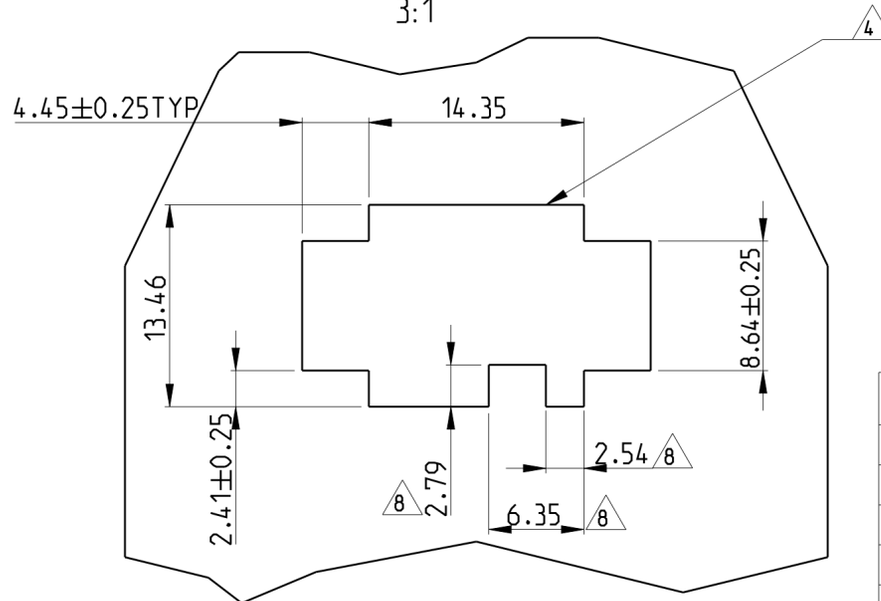
13.21±0.13±0.25

27.43±0.38

- 1 MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK PLUG
- 2 RECOMMENDED PANEL THICKNESS 0.76 - 2.29 mm
- 3 PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH

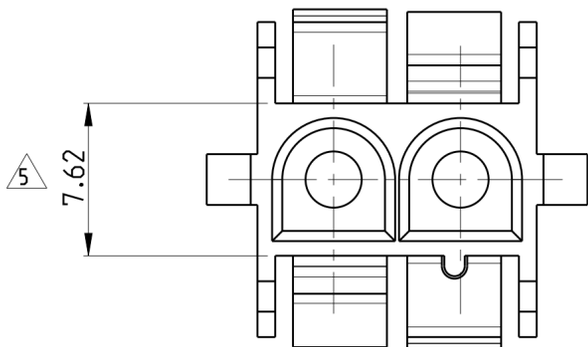
- 4 △ CIRCUIT NUMBER 1 LOCATION
- 5 △ DIMENSION INDICATED AS MOLDED. ADDITIONAL GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR
- 6 △ UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE EACH ON SIDE OF HOUSING
- 7 △ MATERIAL CORRESPONDING TO THE REQUIREMENTS OF IEC 60335 (INCL. GLOW WIRE TEST 750°C, WITHOUT FLAME)
- 8 △ OPTIONAL FOR KEYING HOUSING IN PANEL
- 9 △ PRELIMINARY PART NOT RELEASED FOR PRODUCTION

RECOMMENDED PANEL CUT OUT
3:1



1:1

REMARK	PN	REV	MATERIAL	COLOUR
	1-1703062-2	A	PA66 UL94 V0 (GWT 750 °C)	NATURAL
9	1-1703062-1	1	PA6 UL94 V0	NATURAL
	1703062-4	A	PA6 UL94 V2	BLACK
	1703062-3	A	PA6 UL94 V2	RED
	1703062-2	A	PA6 UL94 V2	BLUE
	1703062-1	A	PA6 UL94 V2	NATURAL



5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN MAHNKE, B. 16APR2004	 TE Connectivity
	0 PLC ±	CHK ZITZ, A. 26APR2004	
	1 PLC ±	APVD BLEICHER, M. 27APR2004	
	2 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC	
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	NAME CAP 2 CIRCUIT UNIVERSAL MATE-N-LOK
	4 PLC ±	WEIGHT 2.55 g	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
	ANGLES ±°	CUSTOMER DRAWING	A2 00779 C-1703062 -
	FINISH	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1 REV B3



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.