



- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION.
- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS (PER TABLE) NOT LOADED.
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR ILLUSTRATION ONLY. CONNECTORS SHIPPED WITH KEYING INSTALLED IN POSITION PER TABLE. FOR POSITION "00" KEYING HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- DUST COVERS ARE INSTALLED FOR SHIPPING. (NOT SHOWN)

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	CHEMICAL COVERAGE COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	CHEMICAL COVERAGE COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
SCREWS AND LOCKWASHERS	STEEL OR STAINLESS STEEL	CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED
POLARIZING POST	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
150 & 11Q2 INSERTS	THERMOSET OR PPS	-
11Q11 INSERTS	ALUMINUM ALLOY	ELECTROLESS NICKEL
POLARIZING POST RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625

03	MODULE A & B NO CONTACTS SUPPLIED MODULE D 1445693-1 (SIZE 8 QUADRAX, QTY=11) MODULE E 208262-3 (SIZE 22 PIN CONTACT, QTY=150) MODULE C & F 208273-2 (SIZE 12 SOCKET CONTACT, QTY=8) 208267-2 (SIZE 20 SOCKET CONTACT, QTY=8) 208270-2 (SIZE 16 SOCKET CONTACT, QTY=6) 1445693-1 (SIZE 8 QUADRAX, QTY=2)	1757541-1																												
	KEYING POSITION		CONTACTS INCLUDED AND NOT INSTALLED	PART NUMBER																										
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.																														
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:																												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± .005</td></tr> </table>		0 PLC	± .005	1 PLC	± .005	2 PLC	± .005	3 PLC	± .005	4 PLC	± .005	ANGLES	± .005	<table border="1"> <tr><td>REV</td><td>DATE</td><td>BY</td><td>APP'D</td></tr> <tr><td>1</td><td>1-3-05</td><td>C.C.THOMAS</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1-3-05</td><td>K.HOGAN</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>1-3-05</td><td>K.HOGAN</td><td></td></tr> </table>	REV	DATE	BY	APP'D	1	1-3-05	C.C.THOMAS		2	1-3-05	K.HOGAN		3	1-3-05	K.HOGAN	
0 PLC	± .005																													
1 PLC	± .005																													
2 PLC	± .005																													
3 PLC	± .005																													
4 PLC	± .005																													
ANGLES	± .005																													
REV	DATE	BY	APP'D																											
1	1-3-05	C.C.THOMAS																												
2	1-3-05	K.HOGAN																												
3	1-3-05	K.HOGAN																												
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE																												
WEIGHT		RESTRICTED TO																												
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1.5:1 SHEET 1 OF 1 REV 0																												



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.