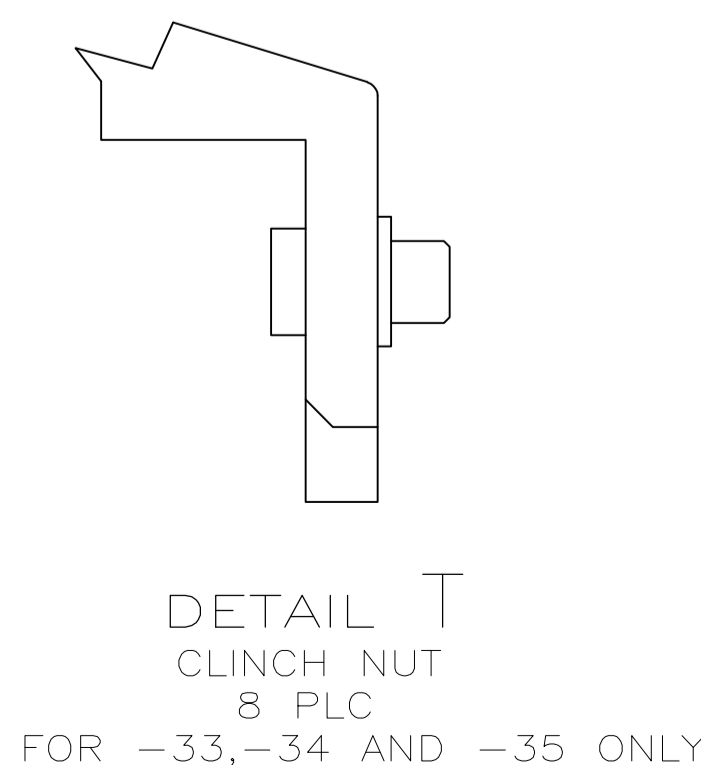


BACC66H21C04AA01	4-208973-1
NIC66H52B03AA0	4-208973-0
NIC66H21B04AA1	3-208973-9
NIC66H20B04AA1	3-208973-8
INSERTS:150/OPEN/OPEN,STD MTG,NO CONTACTS	3-208973-7
INSERTS:150/150/OPEN,STD MTG,NO CONTACTS	3-208973-6
NIC66H21C06CD0	3-208973-5
NIC66H21B06CD1	3-208973-4
NIC66H21C09AA0	3-208973-3
NIC66H21C09AA0	3-208973-2
NIC66H20C00AA0	3-208973-1
NIC66H21C00AA0	3-208973-0
NIC66H20B08AA0	2-208973-9
NIC66H20B03AA0	2-208973-8
-	2-208973-7
CUST RESTRICTED DWG 2-208973-6	2-208973-6
CUST RESTRICTED DWG 2-208973-5	2-208973-5
NIC66H25B01AA1 W/ SPECIAL GROMMET	2-208973-4
NIC66H23B01AA1 W/ SPECIAL GROMMET	2-208973-3
NIC66H26B01AA1	2-208973-2
NIC66H25B03AA1 W/ SPECIAL GROMMET	2-208973-1
NIC66H21C29AA0	2-208973-0
NIC66H23B05AA1 W/ SPECIAL GROMMET	1-208973-9
NIC66H25B04AA1 W/ SPECIAL GROMMET	1-208973-8
CUST RESTRICTED DWG 1-208973-7	1-208973-7
CUST RESTRICTED DWG 1-208973-6	1-208973-6
CUST RESTRICTED DWG 1-208973-5	1-208973-5
NIC66H23B08AA0	1-208973-4
NIC66H21B04AA0	1-208973-3
NIC66H21B05AA0	1-208973-2
NIC66H26B02AA1	1-208973-1
NIC66H21B01AA1	1-208973-0
ADVANCE P/N	208973-9
NIC66H25C01AA1	208973-8
NIC66H25C01AA0	208973-7
NIC66H23C01AA1	208973-6
NIC66H23B01AA0	208973-5
ADVANCE P/N	208973-4
NIC66H21C01AA0	208973-3
NIC66H24A01AA1	208973-2
NIC66H21B01AA0	208973-1
DESCRIPTIVE NUMBER	PART NUMBER

- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR REFERENCE ONLY. CONNECTOR SHIPPED WITH KEYING PER ORDERING INSTRUCTIONS. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.
- FOR SHIPMENT CONTACTS (IF ORDERED) ARE INCLUDED IN A CONTAINER WITHIN THE CONNECTOR PACKAGE. COAX CONTACTS ARE NOT SUPPLIED AND MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- SPECIAL WITH INSERTS 150/71C1/34 STANDARD MOUNTING. ALL CONTACTS ORDERED SEPARATELY. KEYED TO POSITION 01
- PRELIMINARY PART NUMBER, NOT RELEASED FOR PRODUCTION



COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	CHEMICAL CONVERSION COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	CHEMICAL CONVERSION COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
SCREWS AND LOCKWASHERS	STEEL OR STAINLESS STEEL	CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED
POLARIZING POSTS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074, CLASS 4, GRADE B
INSERTS	THERMOSET	-
FILLER PLUG	TEFLON	-
POLARIZING POST RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± .005
1 PLC	± .004
2 PLC	± .003
3 PLC	± .002
4 PLC	± .001
ANGLES	± .001

MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: C.C.THOMAS 7-2-91. CHK: R. GROSS 7-16-91. APVD: R. GROSS 7-16-91. NAME: Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, Pa 17105-3608. PRODUCT SPEC: CONECTOR ASSY, SIZE 2, CLASS A, PLUG/ARINC 600. APPLICATION SPEC: -.

SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 208973. RESTRICTED TO: -.

CUSTOMER DRAWING. SCALE: 1:1. SHEET: 1 OF 1. REV: AC.



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.