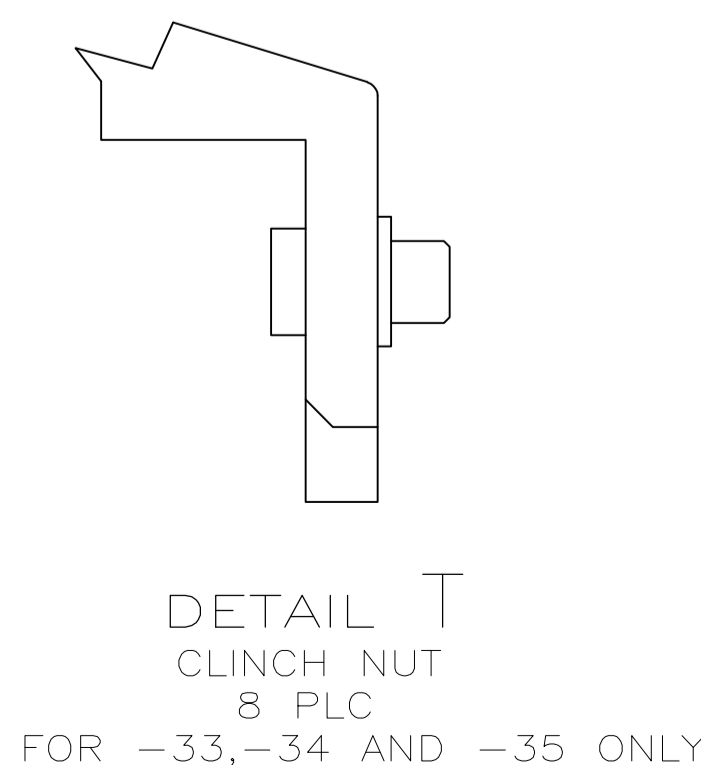


BACC66H21C04AA01	4-208973-1
NIC66H52B03AA0	4-208973-0
NIC66H21B04AA1	3-208973-9
NIC66H20B04AA1	3-208973-8
INSERTS:150/OPEN/OPEN,STD MTG,NO CONTACTS	3-208973-7
INSERTS:150/150/OPEN,STD MTG,NO CONTACTS	3-208973-6
NIC66H21C06CD0	3-208973-5
NIC66H21B06CD1	3-208973-4
NIC66H21C09AA0	3-208973-3
NIC66H20C00AA0	3-208973-2
NIC66H21C00AA0	3-208973-1
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

- 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 ± .005  
 2 PLC ± .005  
 3 PLC ± .005  
 4 PLC ± .005  
 ANGLES ± .5°

MATERIAL: SEE TABLE  
 FINISH: SEE TABLE

DWN: C.C.THOMAS 7-2-91  
 CHK: R. GROSS 7-16-91  
 APVD: R. GROSS 7-16-91  
 NAME: Tyco Electronics  
 Tyco Electronics Corporation  
 Harrisburg, Pa 17105-3608  
 SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 208973  
 RESTRICTED TO: -  
 CUSTOMER DRAWING: -  
 SCALE: 1:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: AC

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)