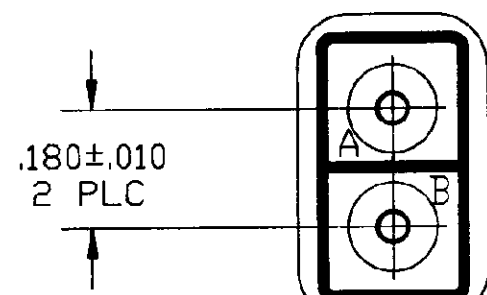


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

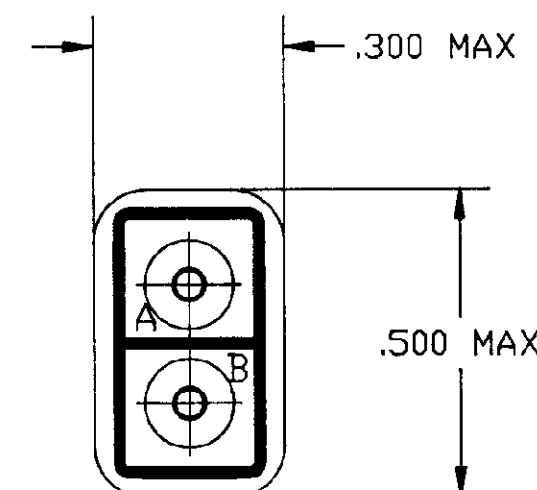
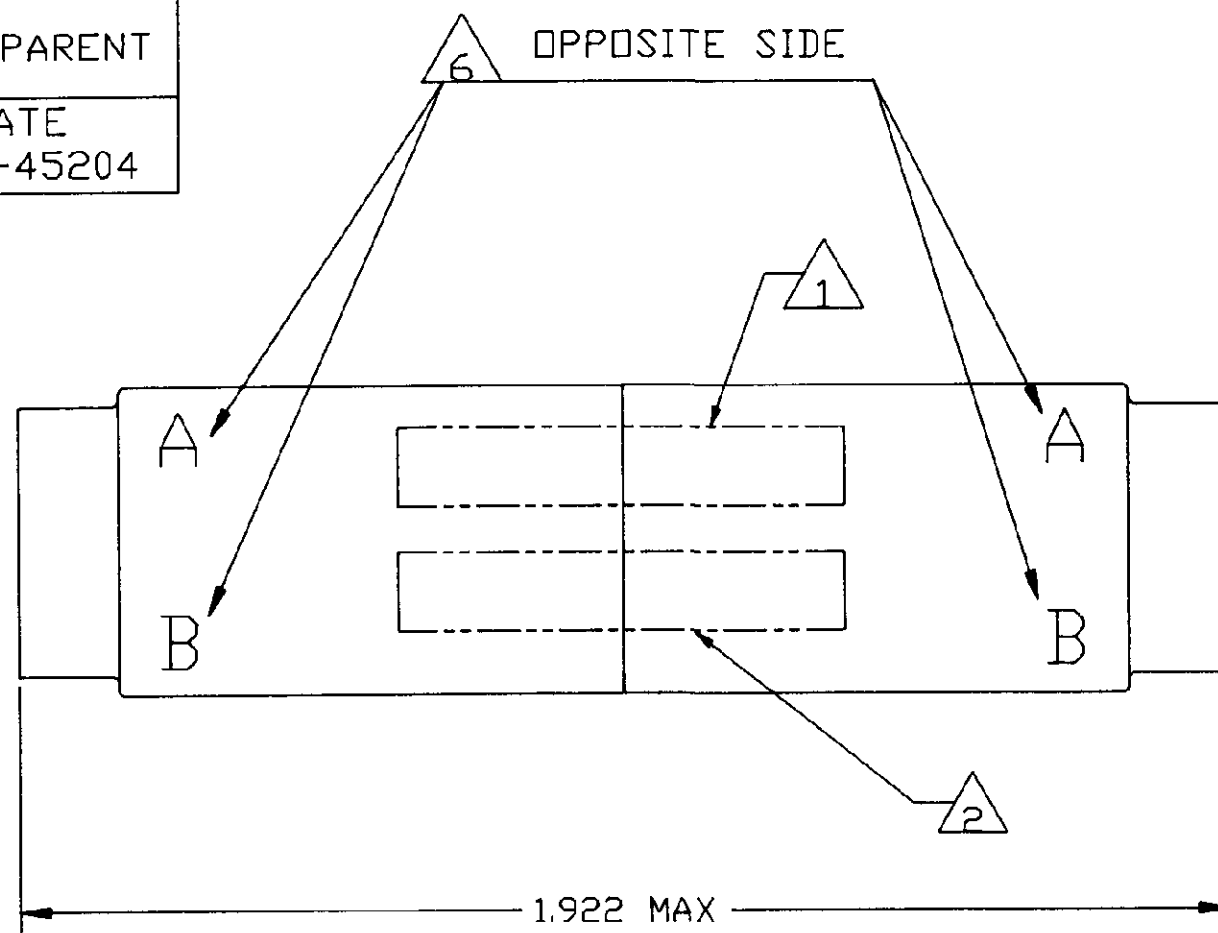
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED

REVISIONS					
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE APPROVED
✓	✓		0	RELEASE OF NEW PRODUCT	03/94 R.R.

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE 40/50 BLEND PER MIL-R-25988	COLOR: BLUE
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPOXY	COLOR: BLACK
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
SHRINK TUBE	PER MIL-1-23053/8	COLOR TRANSPARENT
CONTACTS <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>	PER M39029/1-102	GOLD PLATE PER MIL-G-45204



BUSSING ARRANGEMENT  
2 PLC



592584

6 PART NO. 592584-3 IS MARKED WITH "A" & "B" IN TWO LOCATIONS EACH .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.

5. AMP PART NO. 592584-1 WAS FORMERLY MATRIX PART NO. MWS16D-1.

4 MARK WIRE SPLICE BUSSING ARRANGEMENT BOTH ENDS AS SHOWN.

3 A QUANTITY OF 4 CONTACTS ARE SUPPLIED WITH WIRE SPLICE.

2 PART NO. 592584-2 IS MARKED WITH CUSTOMER PART NO. 5224212-1 .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.

1 MARK WIRE SPLICE WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>	592584-3
5224212-1	592584-2
-----	592584-1
CUSTOMER PART NO.	PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± .02 3 PLC DEC ± --- ANGLES ± ---	CONTRACT NO		AMP   AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105		
	DR	N. FRITZ 02/6/94			
	CHK	R. RYAN 03/21/94	NAME		
	APPD	R. RYAN 03/21/94	WIRE SPLICE, DOUBLE SIZE 16 ASSEMBLY TJ		
MATERIAL	APPD	R. RYAN 03/21/94	SIZE	FSCM NO	DRAWING NO
FINISH	DSGN APPD		C	00779	592584
OTHER APPD			SCALE	4 : 1	SHEET 1 OF 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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)