

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	16	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		Z		REVISED PER ECO-10-008433	24APR10	HMR	KW

- 1 COPPER ALLOY
- 2 TIN-LEAD PL PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MIN THK, WITH SUPPLEMENTAL ANTI-FRETTING LUBRICANT.
- 3 SILVER PL PER QQ-S-365
5.08 μm [.000200] MIN THK
- 4 TIN PLATE PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MIN THK, WITH SUPPLEMENTAL ANTI-FRETTING LUBRICANT.

SUPERSEDED BY
9-221132-4

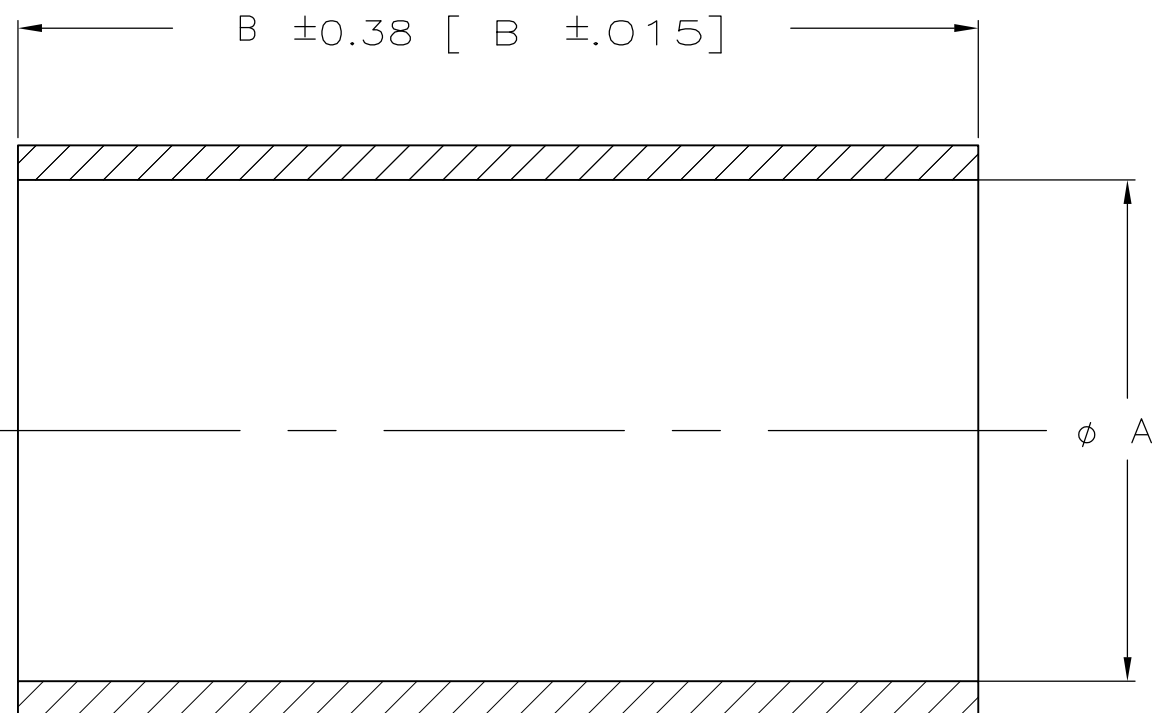
OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE



12.70 [.500]	6.81 [.268]	4	1	9-221132-9
15.24 [.600]	10.67 [.420]	4	1	9-221132-8
12.70 [.500]	5.84 [.230]	4	1	9-221132-7
12.70 [.500]	4.47 [.176]	4	1	9-221132-6
15.24 [.600]	11.30 [.445]	4	1	9-221132-5
12.70 [.500]	5.84 [.230]	4	1	9-221132-4
12.70 [.500]	6.63 [.261]	4	1	9-221132-3
12.70 [.500]	8.46 [.333]	4	1	9-221132-2
12.70 [.500]	6.55 [.258]	4	1	9-221132-1
12.70 [.500]	5.36 [.211]	4	1	9-221132-0
12.70 [.500]	5.61 [.221]	4	1	8-221132-9
15.24 [.600]	10.67 [.420]	3	1	3-221132-7
12.70 [.500]	6.81 [.268]	2	1	3-221132-6
12.70 [.500]	4.47 [.176]	2	1	3-221132-3
12.70 [.500]	5.61 [.221]	2	1	3-221132-0
15.24 [.600]	11.30 [.445]	2	1	2-221132-9
12.70 [.500]	5.84 [.230]	2	1	2-221132-6
15.24 [.600]	10.67 [.420]	2	1	2-221132-3
12.70 [.500]	6.63 [.261]	2	1	2-221132-0
12.70 [.500]	3.43 [.135]	3	1	1-221132-7
12.70 [.500]	6.55 [.258]	3	1	1-221132-4
12.70 [.500]	5.61 [.221]	3	1	1-221132-3
12.70 [.500]	5.36 [.211]	3	1	1-221132-0
12.70 [.500]	8.46 [.333]	2	1	221132-9
12.70 [.500]	6.55 [.258]	2	1	221132-6
12.70 [.500]	5.36 [.211]	2	1	221132-3
B	A	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.L.GROFT 1-5-90	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK R.E.RUTH 1/12/90	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC \pm - 1 PLC \pm - 2 PLC \pm 0.13 [.005] 3 PLC \pm - 4 PLC \pm - ANGLES \pm -		APVD -	FERRULE	
MATERIAL SEE NOTES		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO G-221132	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
			REV Z	

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