



ISS	ZONE	SYM	REVISION	BY	DATE
1			RELEASED TO PRODUCTION		
A			ECO # 20223	JF	2-13-97
B			ECO # 20779	JF	2-13-97

PART NO.	PART REV.	COLOR
417E1125C	INACTIVE	GREEN
417E1122E	INACTIVE	RED
417E1128G	N/A	GRAY
417E1124B	INACTIVE	YELLOW
417E1129B	INACTIVE	WHITE
417E1120A	A	BLACK
417E1126G	A	BLUE

NOTES:

1. CENTERLINE DETERMINED BY FEATURES NOTED. ALL OTHER FEATURES SHOWN ON, OR SYMMETRICAL WITH, THE CENTERLINE TO BE CENTERED WITHIN .006, TOTAL, UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES INCLUDE DRAFT ALLOWANCE.
3. FRONT FACE TO HAVE A SMOOTH MATTE FINISH, FREE OF SURFACE DEFECTS.
4. CAVITY NUMBERS INDICATED BY DOTS, WITHIN DIMENSION.
5. THIS SURFACE TO BE FLAT WITHIN .008.

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT, INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.

WIDTH LBS. PER M	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRAWN BY <u>IB</u> DATE <u>1 JULY 80</u>		FINISH <u>SEE TABLE ABOVE</u>	
	1. DECIMAL DIMENSIONS ± .005		CHECKED BY <u>W.H</u> DATE <u>7-1-80</u>		PER FINISH SPEC. NO.	
	2. FRACTIONAL DIMENSIONS ± 1/64		APPROVED BY <u>MW</u> DATE <u>7-9-87</u>		MATERIAL <u>POLYCARBONATE</u>	
	3. ANGLES ± 1/2°		SCALE <u>2=1</u>		PER MAT. SPEC. NO. <u>041 P001</u>	
4. ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.		FIRST USED ON <u>Y*F</u>		SWITCHCRAFT		
5. ALL DIMENSIONS IN INCHES		NAME <u>ESCUTCHEON</u>				
6. FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY.		PART NO. <u>417 E 112</u>		ISSUE <u>B</u>		
7. REMOVE ALL BURRS.		SHEET <u>1</u> OF <u>1</u>				
8. PART TO BE FABRICATED AS SPECIFIED. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.		ROUTING <u>6 12 33 46</u>				
9. HOLES ON SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ± .002		DO NOT SCALE DRAWING				

☆ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001.

REF 417E107 #5 SCREW HOLE

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