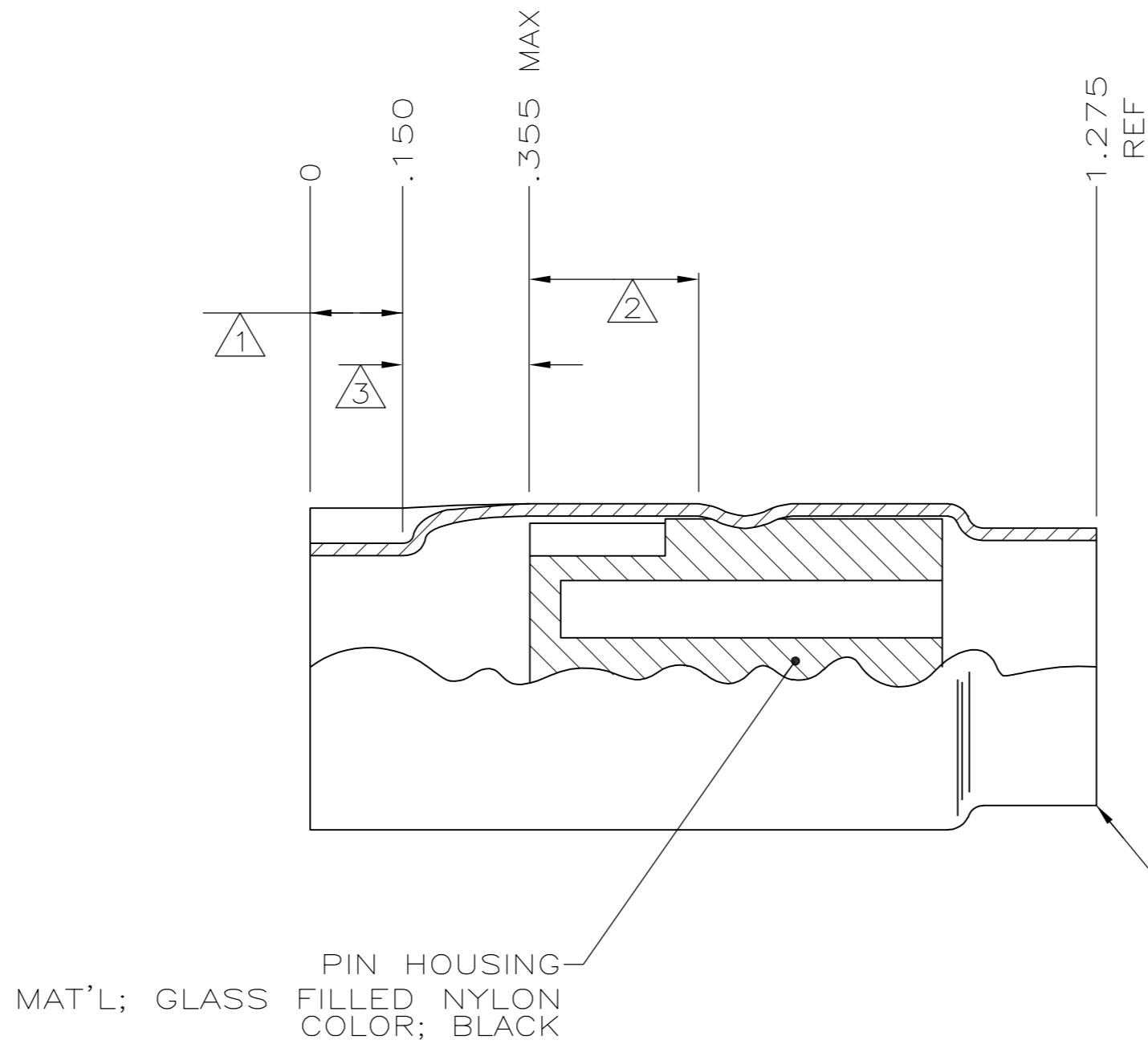
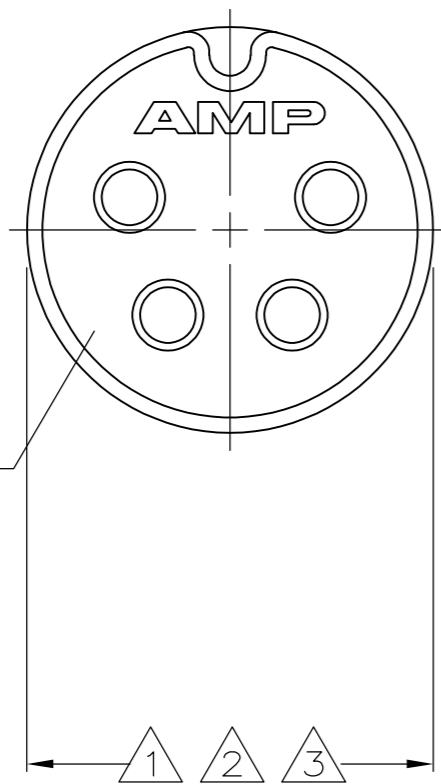


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	J1	REVISED PER ECO-11-005033	23MAR11	RK	HMR	

4 POSN MATING FACE SHOWN, REF ONLY



- ① SHELL DIAMETER IN THIS AREA TO BE  $.529 \pm .005$  MEASURED ANYWHERE EXCEPT OVER KEY.
- ② SHELL DIAMETER IN THIS AREA TO BE  $.531 \pm .003$ .
- ③ SHELL DIAMETER IN KEY TRANSITION AREA MAY NOT EXCEED  $.535$  AT ANY MEASUREMENT POINT.
- ④ TIN-LEAD.
- ⑤ TIN.

PIN HOUSING MAT'L; GLASS FILLED NYLON COLOR; BLACK

SHIELD MAT'L; BRASS FINISH; TIN/PLATE

	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 8 POSITION	9-212437-2
	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 6 POSITION	9-212437-1
	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 5 POSITION	9-212437-0
	⑤	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 4 POSITION	212437-7
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 8 POSITION	212437-6
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 7 POSITION	212437-5
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 6 POSITION	212437-4
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 5 POSITION	212437-3
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 4 POSITION	212437-2
OBSOLETE	④	CIRCULAR DIN SUB-ASSEMBLY, 3 POSITION	212437-1

SHIELD FINISH	DESCRIPTION	PART NUMBER
---------------	-------------	-------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. Varela - Dock5 11-10-05	<b>TE</b> TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK C. ROHDE 11-10-05														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 11-10-05	NAME CIRCULAR DIN PLUG, SUB-ASSEMBLY													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .010</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± .010	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	SIZE A2	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± .010															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-212437												
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV J1												
CUSTOMER DRAWING																

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)