

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
PNs 0-293774-1 AND 1-293774-1	PNs 0-293774-2 AND 1-293774-2	PNs 0-293774-3 AND 1-293774-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
PNs 0-293774-4 AND 1-293774-4	PNs 0-293774-5 AND 1-293774-5	

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
1	E	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-5
1	D	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-4
1	C	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-3
1	B	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-2
1	A	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-1
1	E	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-5
1	D	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-4
1	C	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-3
1	B	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-2
1	A	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	A. BERNARDI	31MAR2011
CHK	M. ZUCCA	31MAR2011
APVD	G. TURCO	31MAR2011

STE TE Connectivity

NAME: PIN HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	0779	C-293774	-

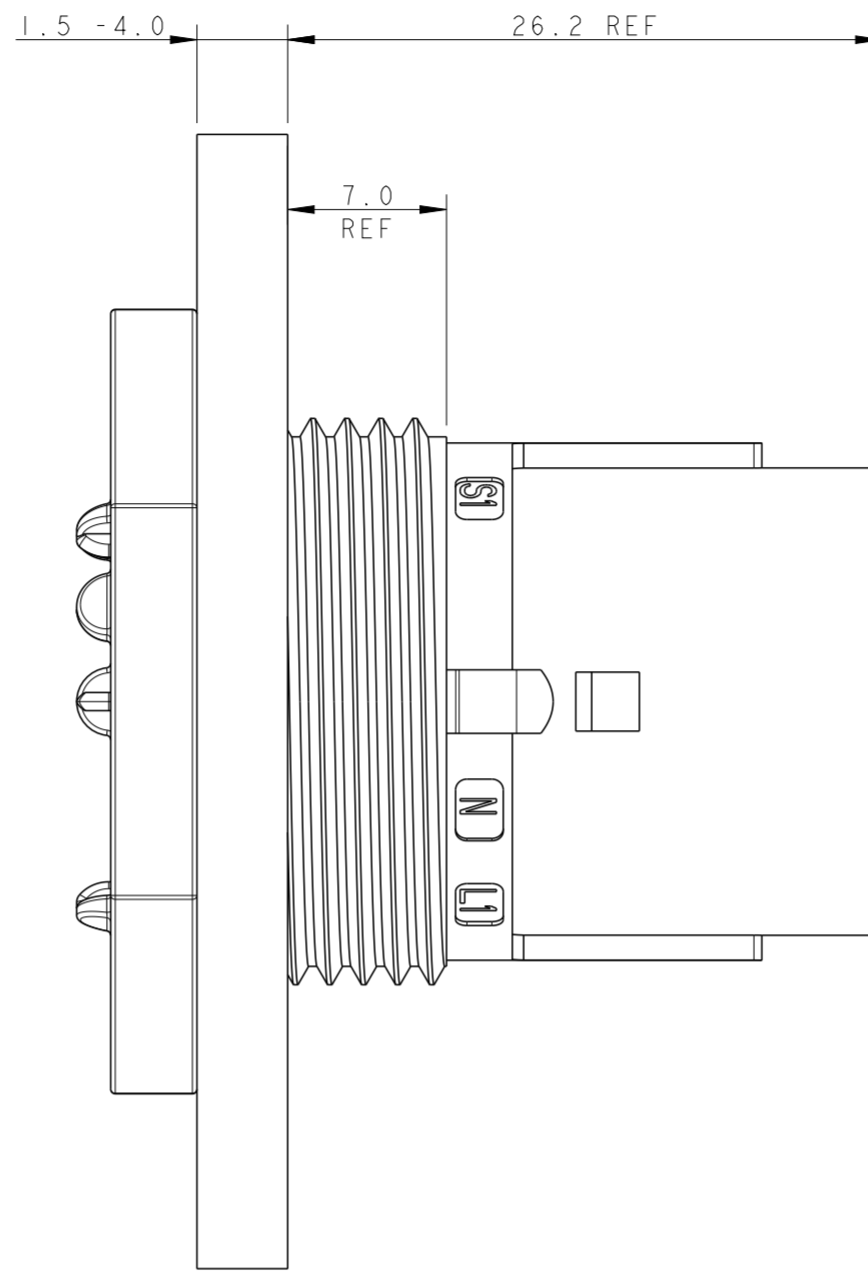
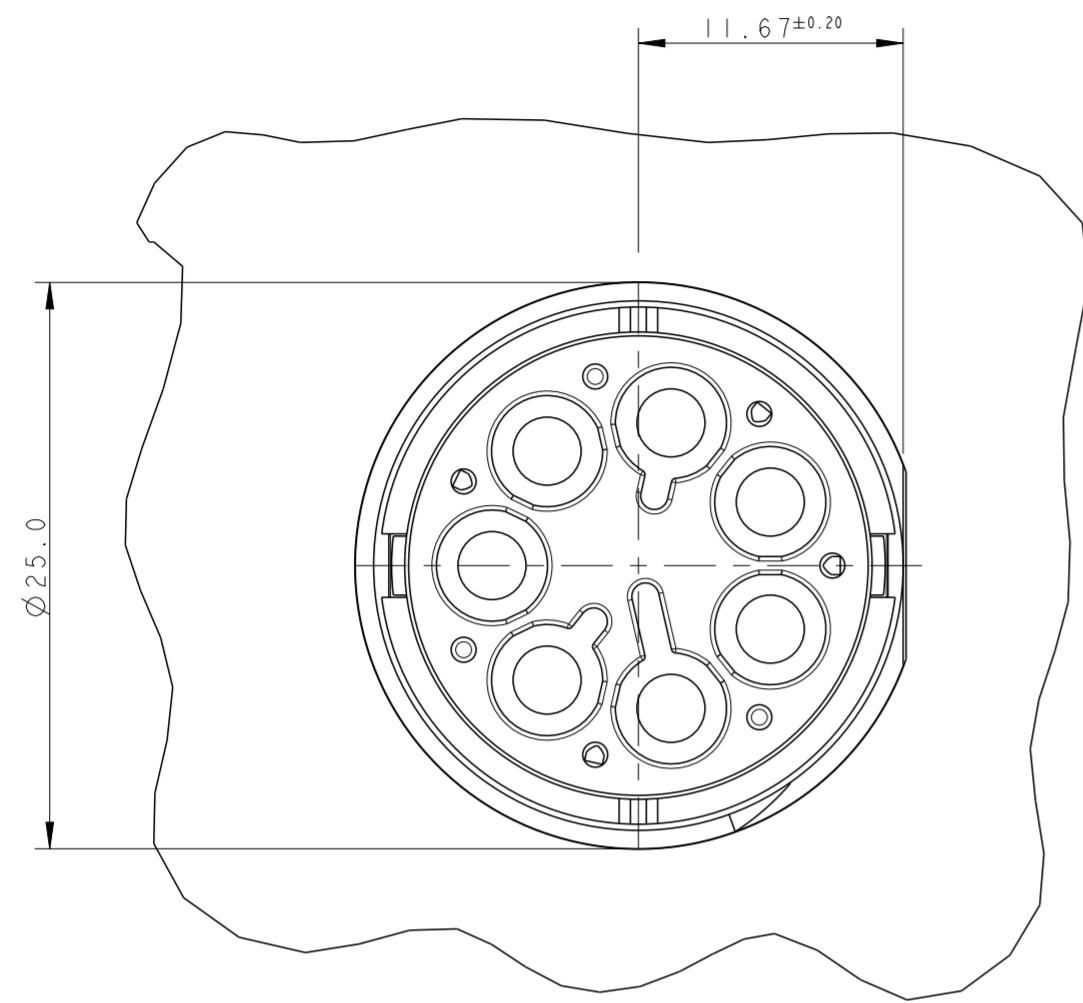
Customer Drawing SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV A

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.20
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±3°
MATERIAL	FINISH
-	-

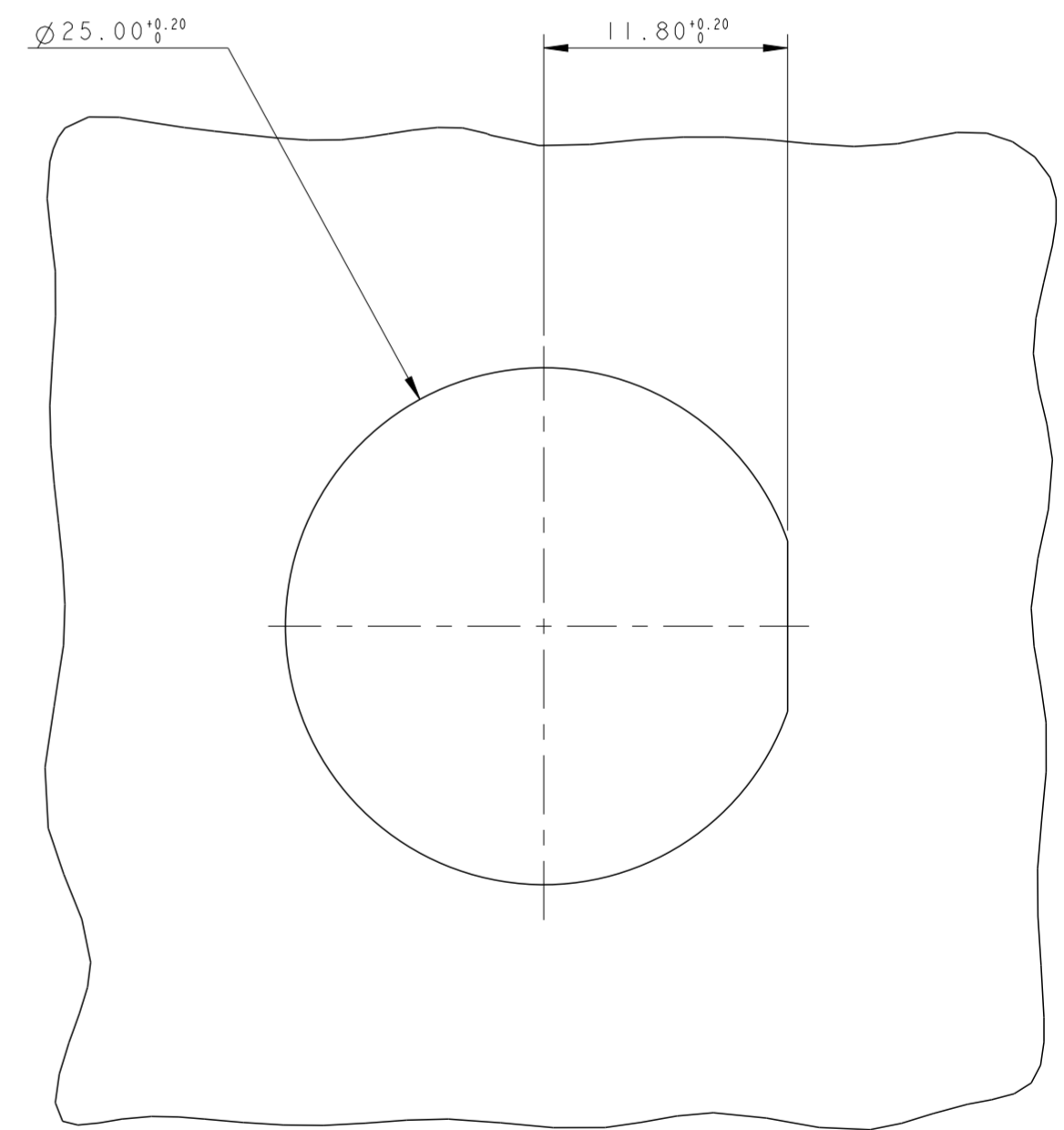
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DATE	DWN	APVD			
-		SEE SHEET 1	-	-	-	-	

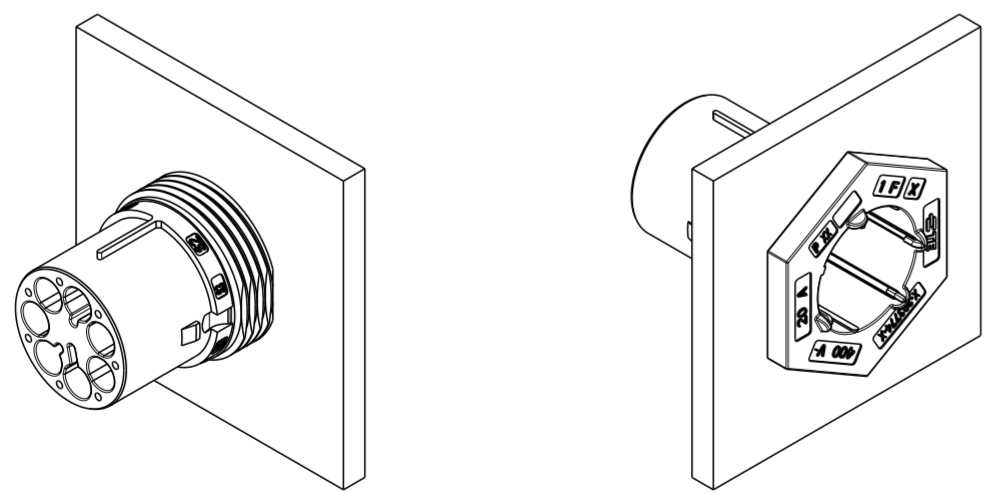
PN 293774-3 AS SHOWN



PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS FOR REFERENCE ONLY
 PN 293774-3 AS SHOWN



SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011	NAME PIN HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	A200779 C-293774	
2 PLC ±0.20		WEIGHT	SCALE 3:1 SHEET 3 OF 3 REV A	
3 PLC ±		Customer Drawing		
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH				

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