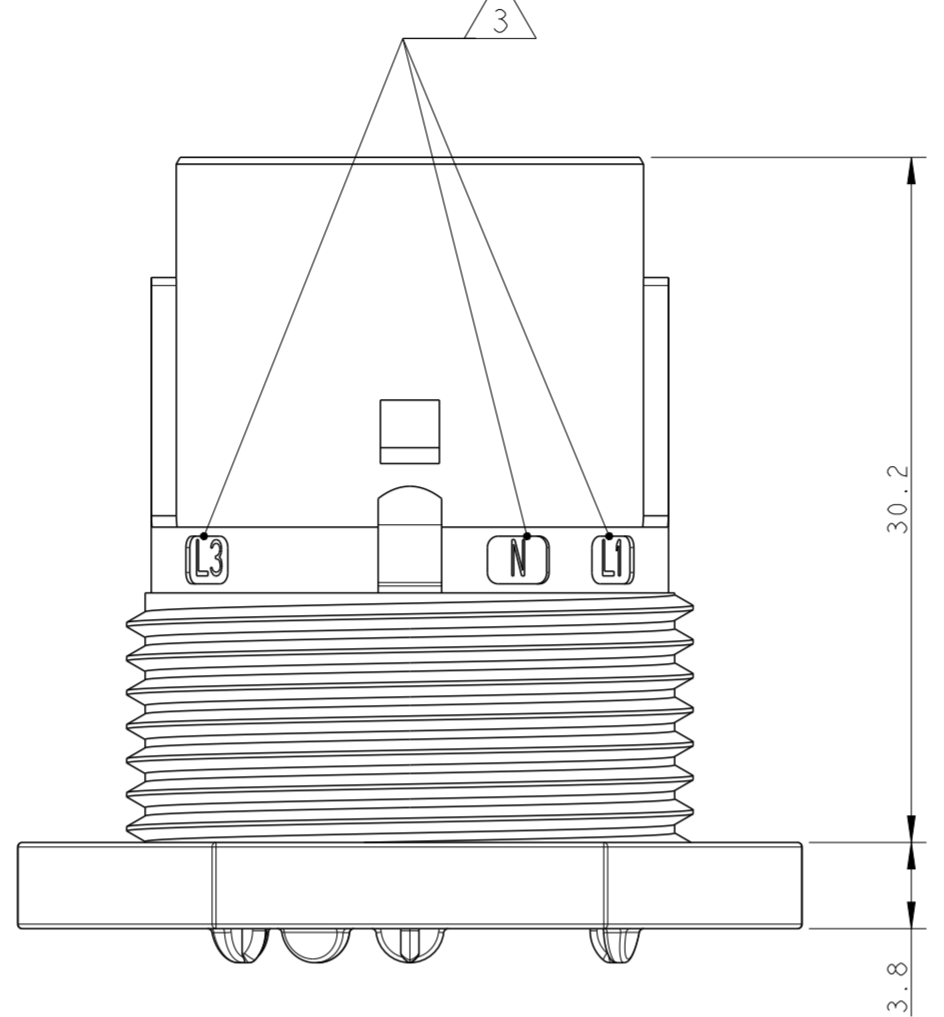
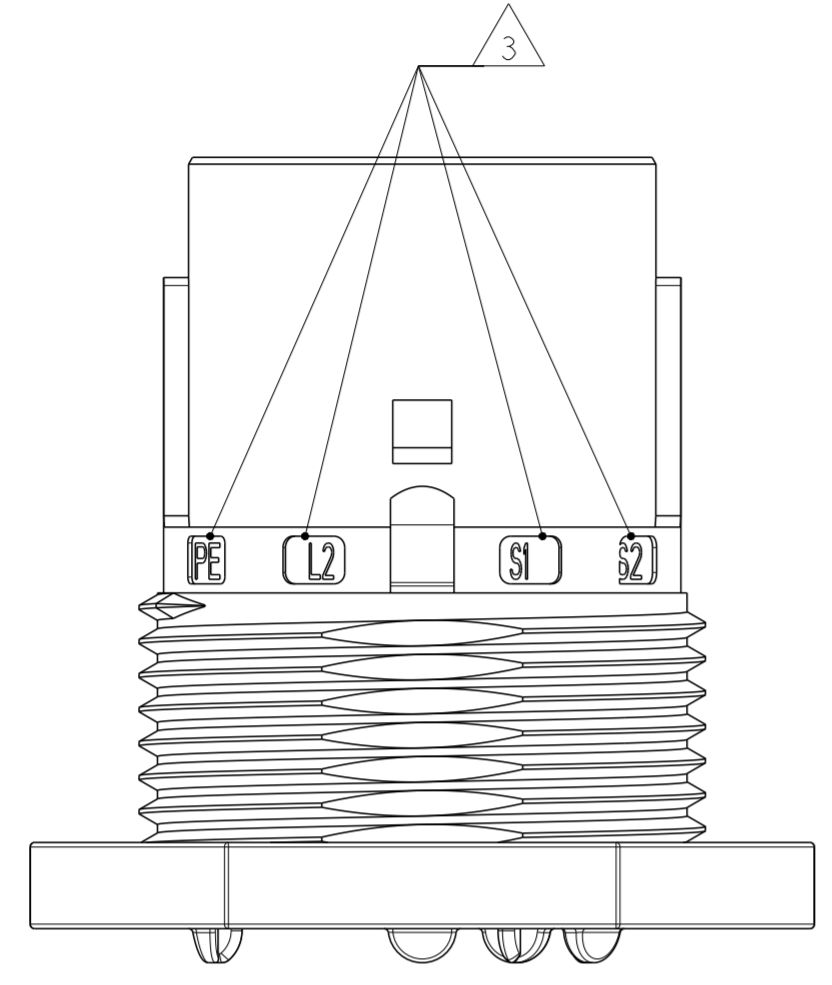


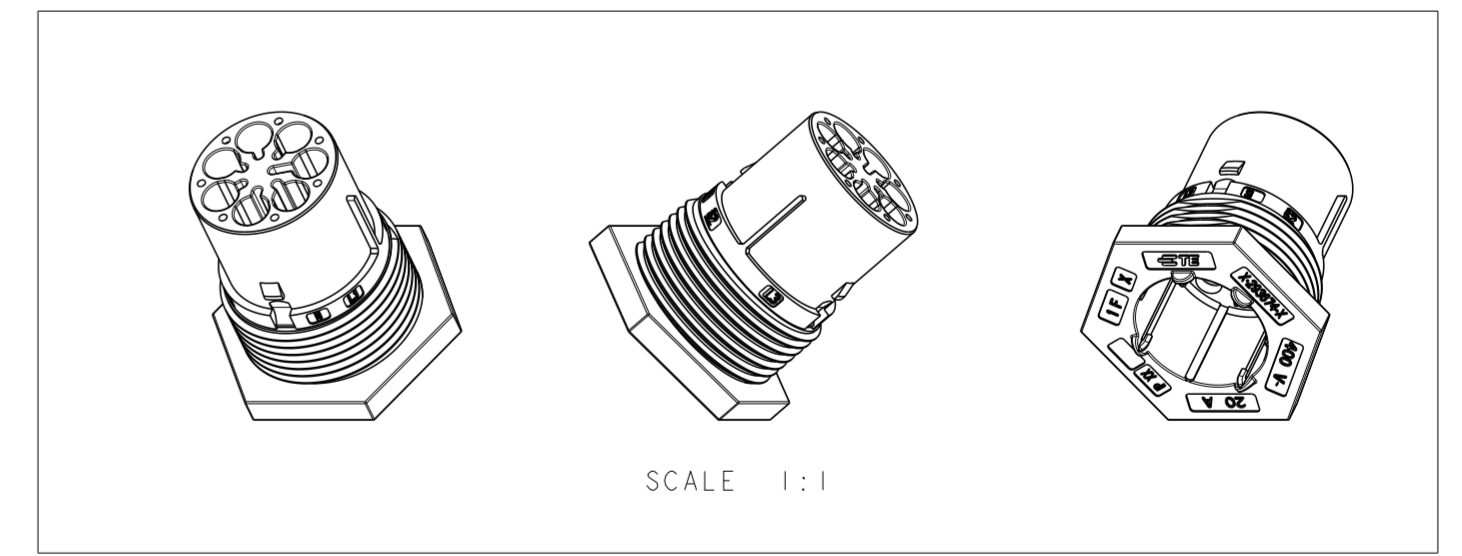
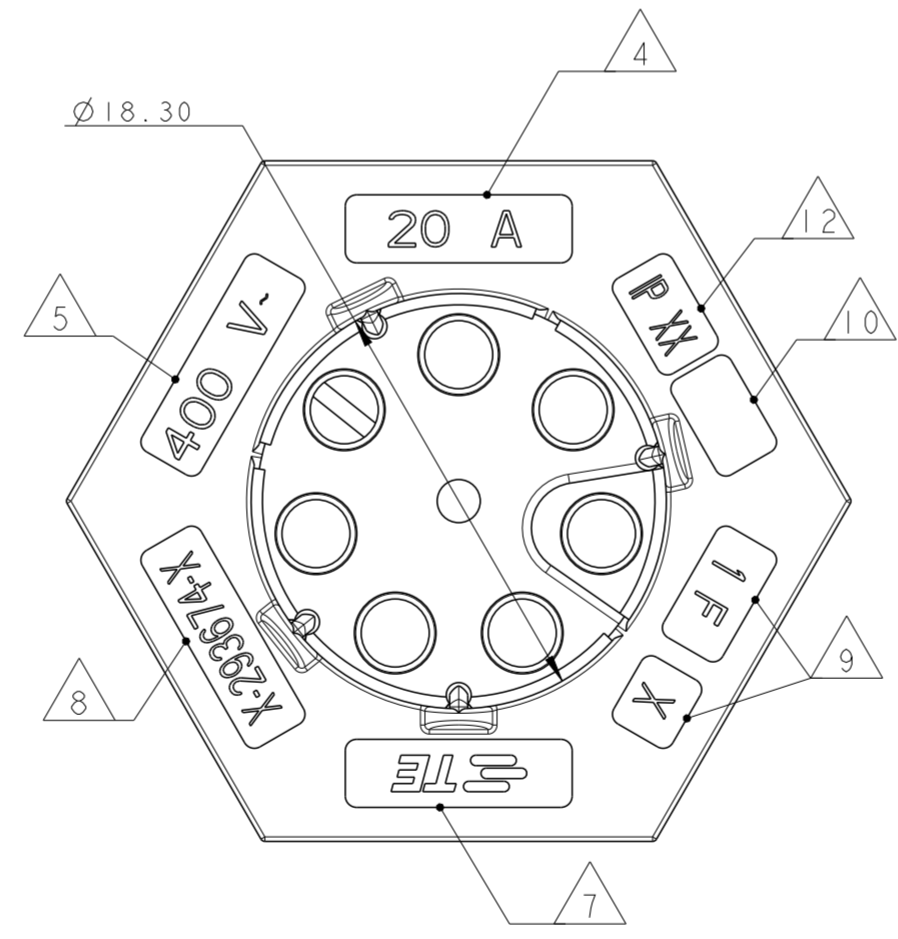
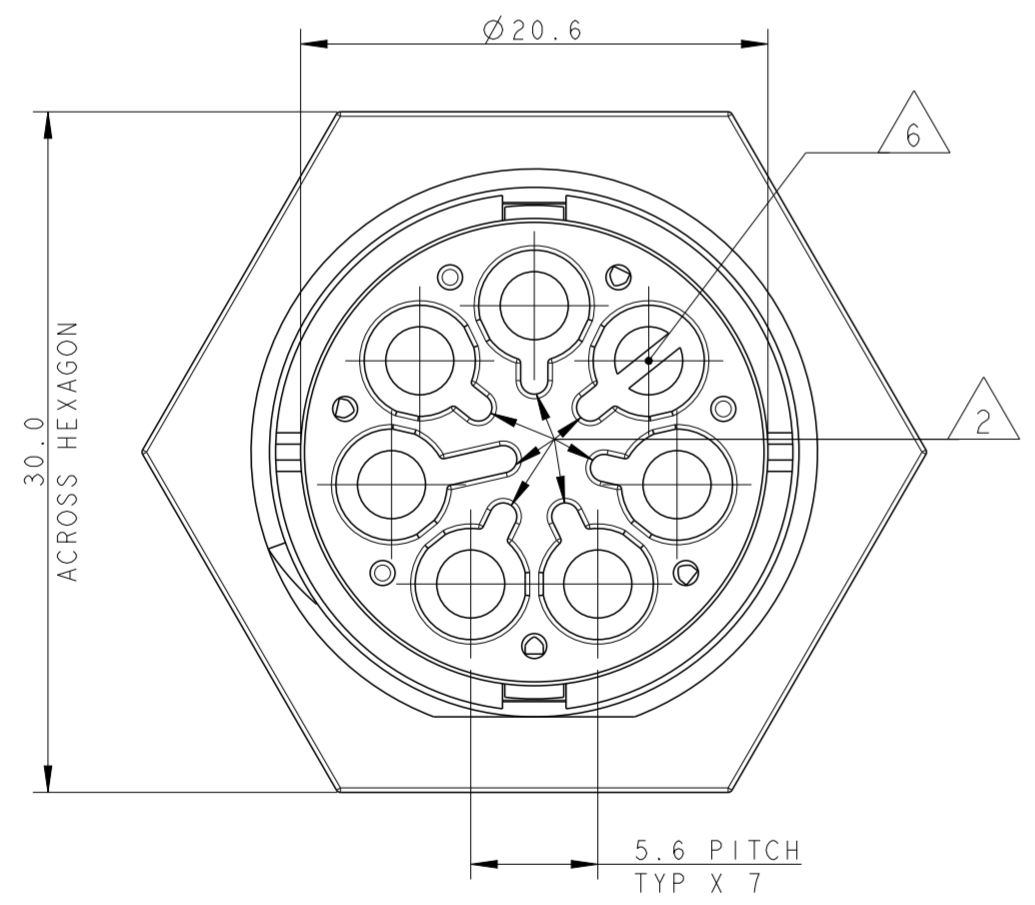
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	6	UPDATED		23JUL2012	MZ	JC	
	7	REVISED LATCH SHAPE		02AUG2013	KR	JC	
	A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION		13NOV2013	KR	JC	



NOTES:

- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
  - 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
  - 3 WAYS I.D.
  - 4 CURRENT RATING
  - 5 VOLTAGE RATING
  - 6 RIB CLOSING CAVITIES BY CHANGE OVER
  - 7 TE LOGO
  - 8 TE PART NUMBER
  - 9 DATA CODE AND CAVITY I.D.
  - 10 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
- 11) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
- 12 IP CODE

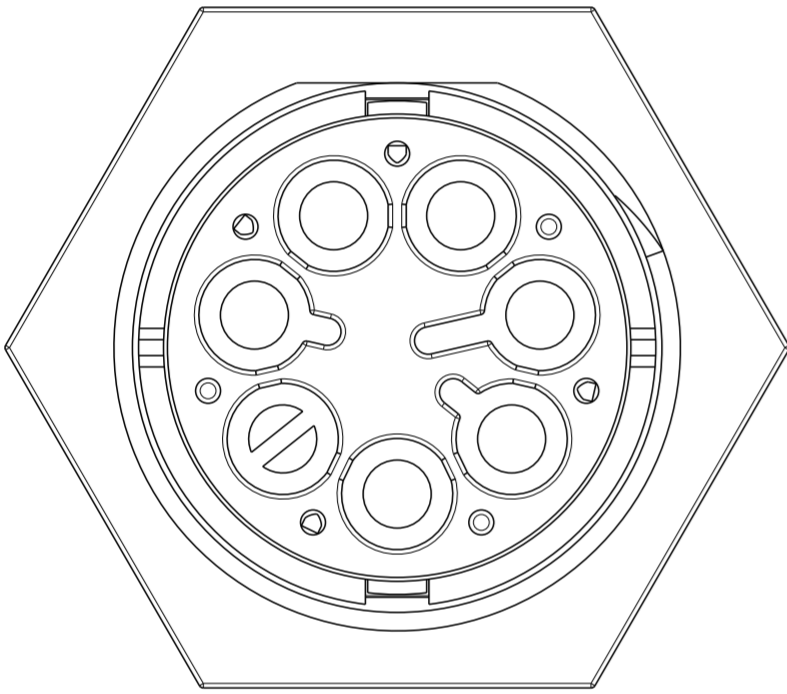
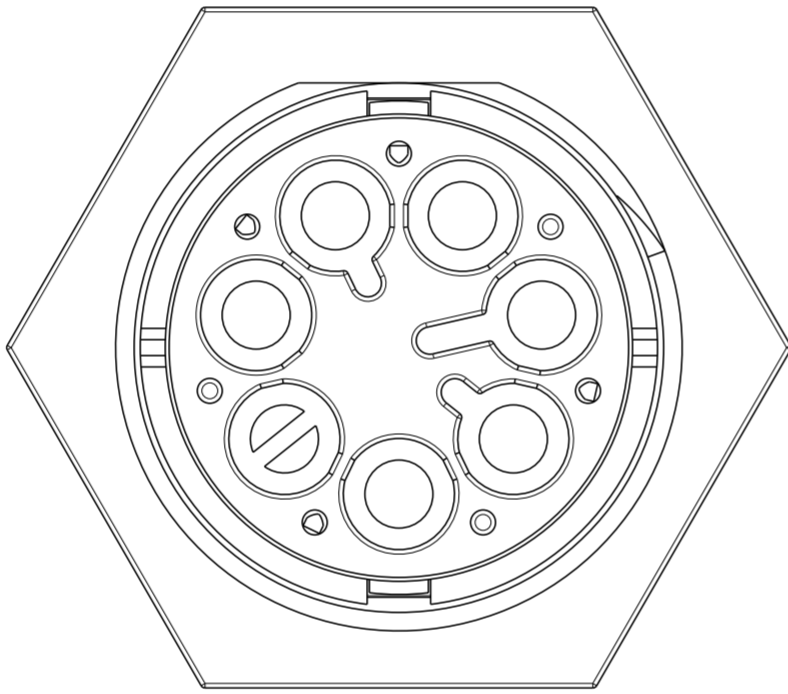
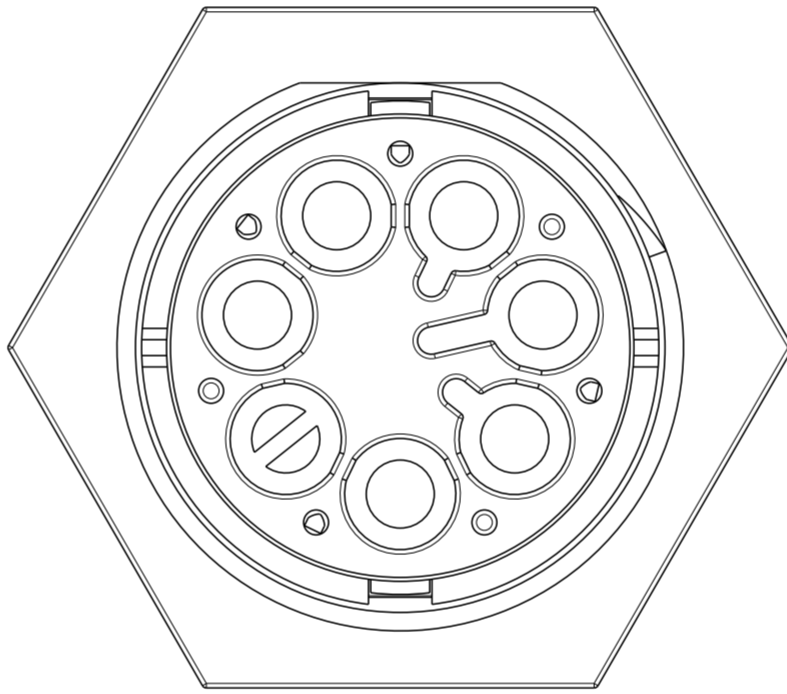


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	31MAR2011		<b>STE</b> TE Connectivity
		CHK	A. BERNARDI 31MAR2011		
		APVD	M. ZUCCA 31MAR2011		
		APVD	G. TURCO 31MAR2011		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
0 PLC ±		1 PLC ±0.3		PIN HOUSING 6 POLES PANEL MOUNT	
2 PLC ±0.20		3 PLC ±		M-LINE NECTOR	
4 PLC ±		ANGLES ±3°		SIZE	
MATERIAL		FINISH		CAGE CODE	
				DRAWING NO	
				RESTRICTED TO	
				A200779C-293674	
				SCALE 3:1	
				SHEET 1 OF 3	
				REV A	

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 0-293674-3 AND 1-293674-3	PNs 0-293674-4 AND 1-293674-4	PNs 0-293674-5 AND 1-293674-5

**TABLE 1**

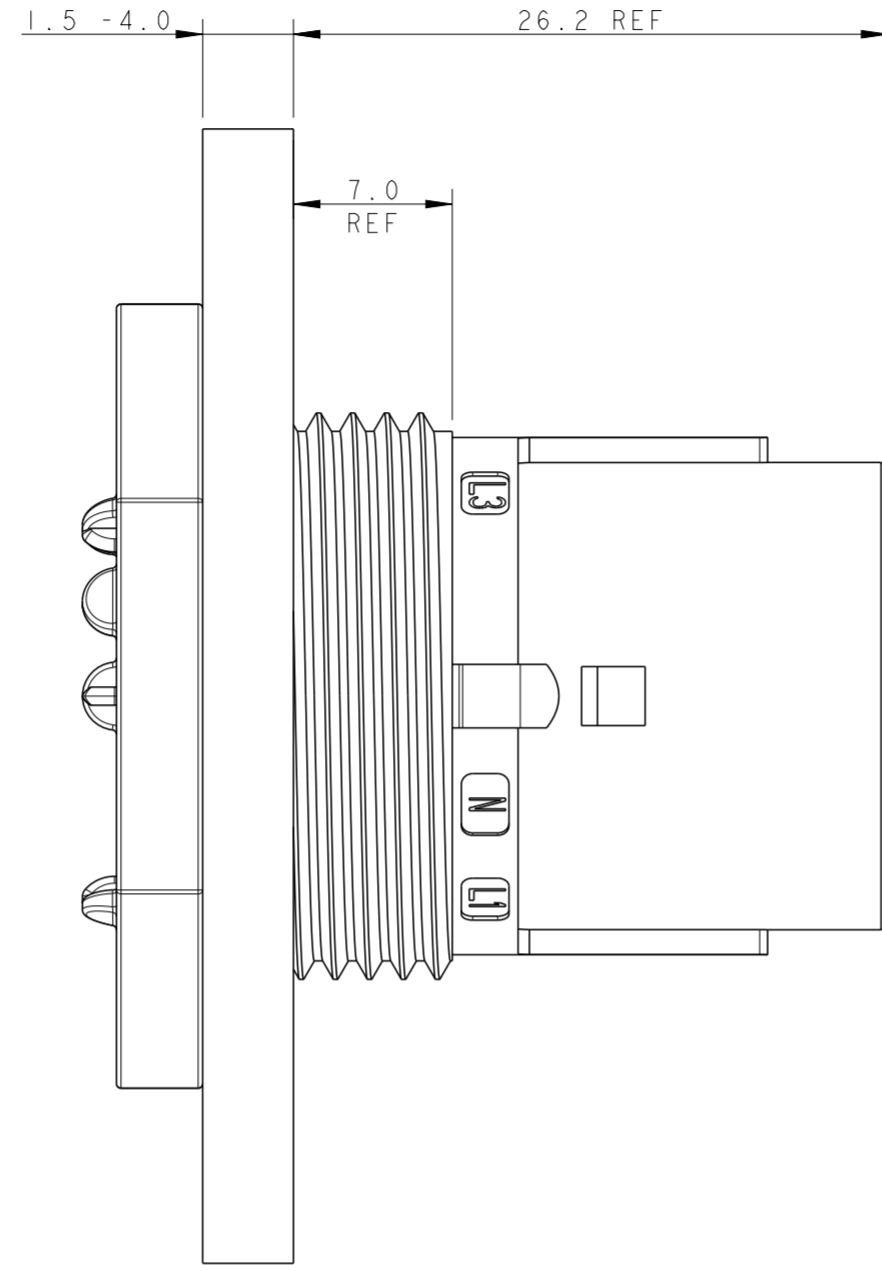
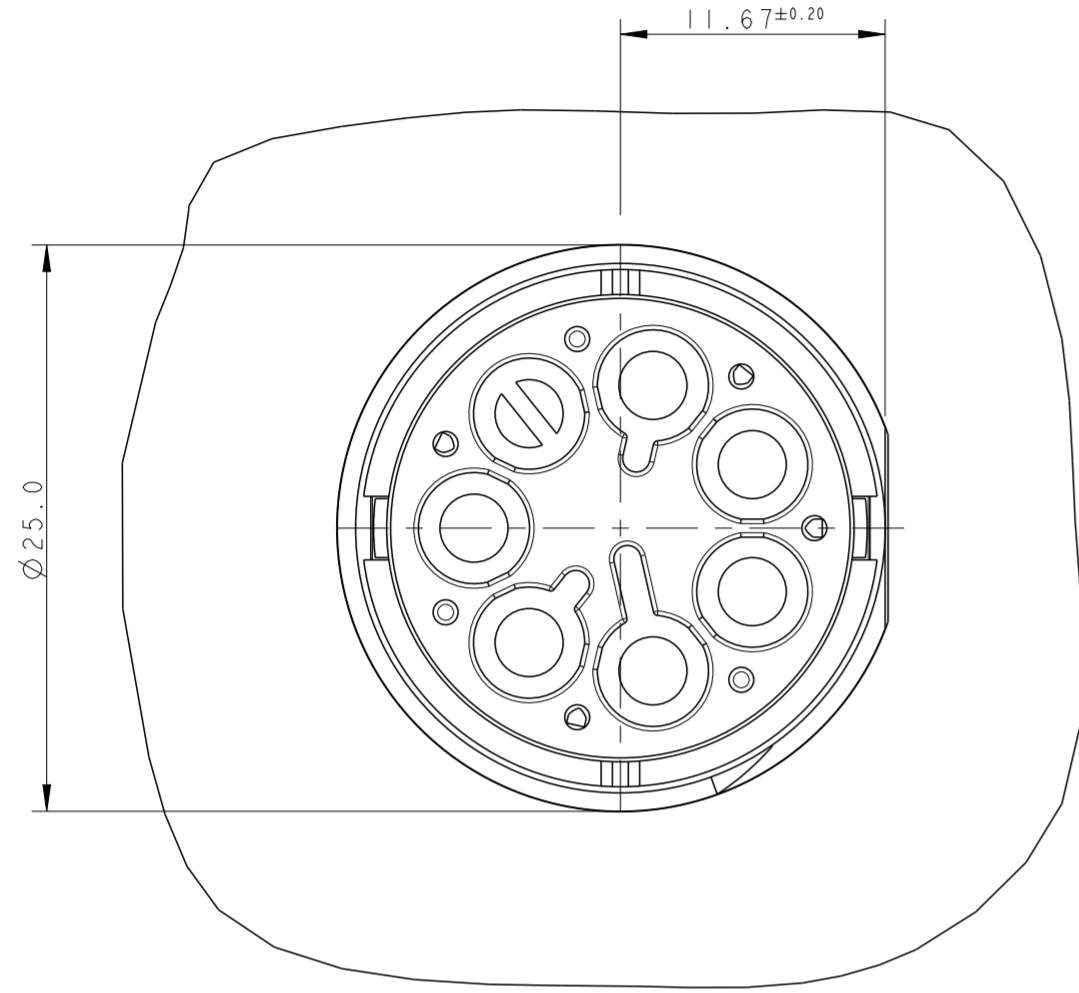
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
△	E	BLACK	PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293674-5
△	D	BLACK	PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293674-4
△	C	BLACK	PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293674-3
△	E	NATURAL	PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293674-5
△	D	NATURAL	PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293674-4
△	C	NATURAL	PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293674-3

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 6 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-20324	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-20169	SIZE A200779	CAGE CODE C-293674
-		WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 2 OF 3
-		Customer Drawing	REV A	

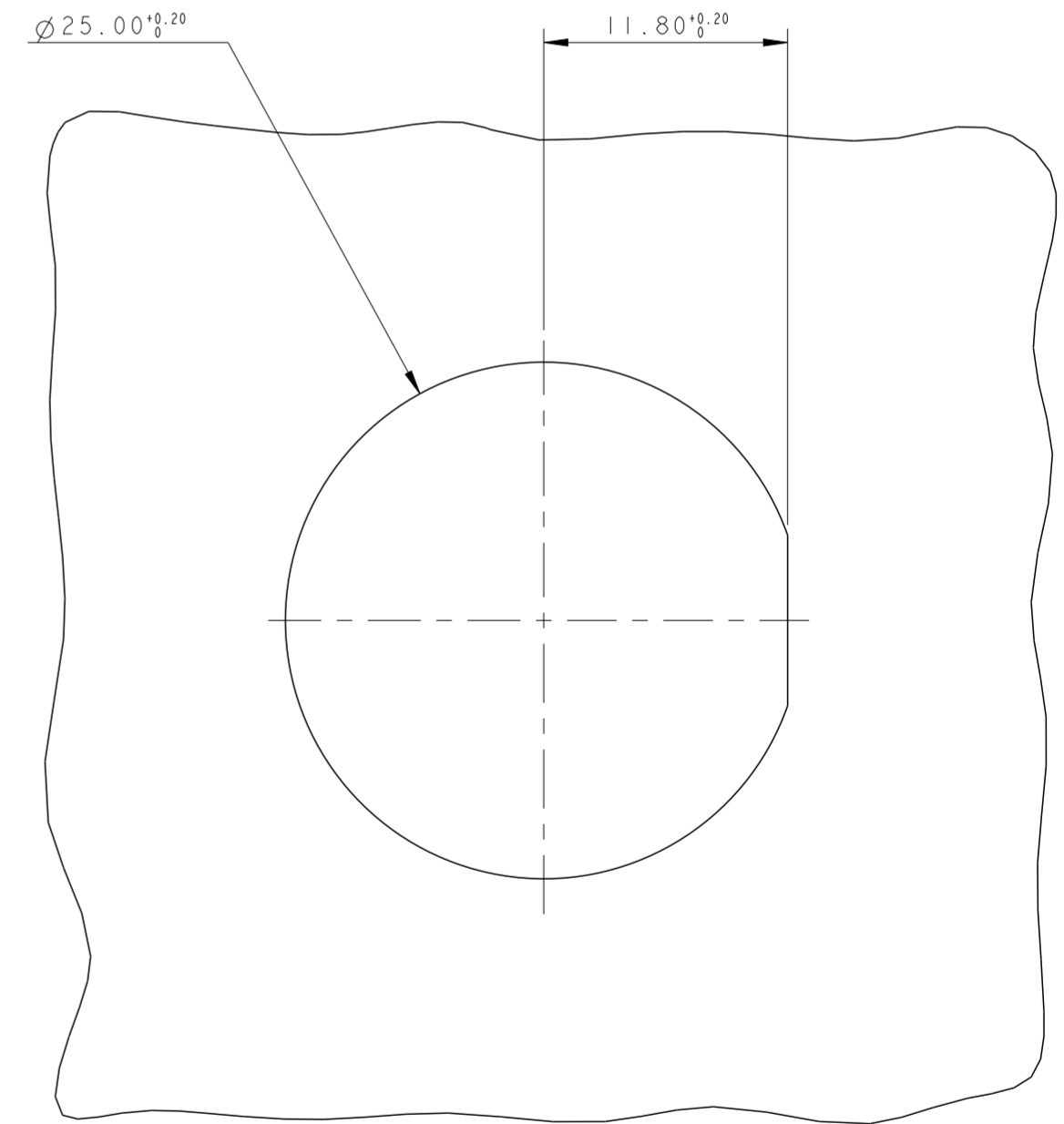
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

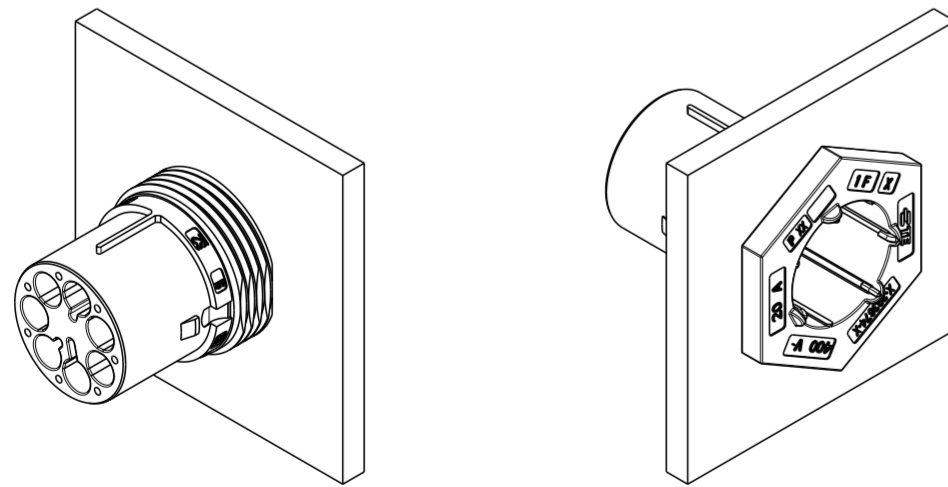
### PN 293674-3 AS SHOWN




### PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS  
 FOR REFERENCE ONLY  
 PN 293674-3 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 6 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-20324	RESTRICTED TO	
ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC 114-20169	SIZE A200779	CAGE CODE C-293674
FINISH		WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 3 OF 3
MATERIAL -		Customer Drawing	REV A	

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:

- Конкуренспособные 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)